Leuze

原始操作说明翻译

传感器 LBK SBV(9米范围传感器) 控制器 LBK ISC Safe Radar System LBK



© 2023-2025

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1

73277 Owen / 德国

电话:+49 7021 573-0

传真:+49 7021 573-199

www.leuze.com info@leuze.com

1	术语	表	14
2	本手	册	15
	2.1	有关本手册的信息	15
	2.1.1	本说明手册的目标	
	2.1.2	有关本手册的义务	15
	2.1.3	提供的文件	15
	2.1.4	本说明手册的目标用户	16
3	安全		17
	3.1	安全信息	17
	3.1.1	安全消息	17
	3.1.2	产品上的安全符号	17
	3.1.3	人员技能	17
	3.1.4	安全评估	17
	3.1.5	目标用途	18
	3.1.6	使用不当	19
		符合 EMC 的电气安装	
	3.1.8	一般警告	19
	3.1.9	重启预防功能的警告	19
	3.1.10	0责任	19
	3.1.1	1限制	19
	3.1.1	2 处置	
	3.2	符合性	
		标准和指令	
		CE	
		UKCA	
	3.2.4	其他符合性和国家配置	20
4	了解	LBK SBV System	21
	4.1	LBK SBV System	21
	4.1.1	定义	21
	4.1.2	特殊功能	21
		主要组件	
	4.1.4	控制器和传感器兼容性	22
	4.1.5	控制器 - 传感器通信	22
	4.1.6	控制器 - 机械通讯	22
	4.1.7	应用程序	23
	4.2	控制器	
		接口	
		通信架构	
	4.2.3	功能	23
	4.2.4	Type B 控制器	26

4.2.5	系统状态 LED	28
4.2.6	PROFIsafe Fieldbus 状态 LED	28
4.2.7	FSoE Fieldbus 状态 LED	29
4.2.8	CIP Safety™ 状态 LED	. 30
4.3	控制器输入	31
4.3.1	介绍	31
4.3.2	输入功能	31
4.3.3	单通道或双通道选项	31
4.3.4	冗余模式	32
4.3.5	停止信号去抖动滤波器 (仅用于 LBK ISC110E-C)	32
4.3.6	SNS 输入	. 32
4.4	控制器输出	33
4.4.1	输出	33
4.4.2	输出功能	33
4.4.3	输出配置	34
4.4.4	个双通道安全输出配置	34
4.4.5	重启反馈信号 选项设置	. 34
4.4.6	检测信号/警告组设置	34
4.4.7	检测信号输出的输出状态	35
4.4.8	检测信号输出的脉冲测试	35
4.4.9	OSSD 诊断检查	36
4.4.10	OSSD 输出的外部电阻器	36
4.5	传感器	37
4.5.1	9米范围传感器	37
4.5.2	功能	37
4.5.3	2轴支架	38
4.5.4	3轴支架	38
	状态 LED	
	LBK Designer 应用程序	
	功能	
	控制器兼容性	
	LBK Designer 应用程序使用	
	认证	
	用户级别	
	主菜单	
	系统配置	
	系统配置	
	动态系统配置	
	动态系统配置参数	
	动态系统配置切换	
	透过数字输入进行动态组态	
4.7.6	透过安全现场总线进行动态组态	44

5	系统	通信	45
	5.1	Fieldbus 通信 (PROFIsafe)	45
	5.1.1	PROFIsafe 支持	45
	5.1.2	与机械通讯	45
	5.1.3	来自 PLC 的输入数据	45
	5.1.4	通过 PROFIsafe 交换数据	45
	5.2	Fieldbus 通信 (Safety over EtherCAT® - FSoE)	46
	5.2.1	FSoE 支持	46
	5.2.2	与机械通讯	46
	5.2.3	通过 FSoE 交换数据	47
	5.3	现场总线通信 (Ethernet/IP™ 上的 CIP Safety™)	
		CIP Safety 支持	
		与机械通讯	
	5.3.3	通过 CIP Safety 交换数据	
	5.4	MODBUS 通信	
		MODBUS 支持	
		MODBUS 通信启用	
	5.4.3	通过 MODBUS 交换数据	49
6	功能	原理	50
	6.1	传感器功能原理	50
	6.1.1	介绍	50
	6.1.2	影响传感器视域和物体检测的因素	50
	6.1.3	影响反射信号的因素	50
	6.1.4	检测到和错过的物体	50
	6.1.5	干扰起搏器或其他医疗器械	50
	6.2	检测区域	50
	6.2.1	介绍	50
	6.2.2	检测区域参数	51
	6.2.3	水平角度覆盖范围	51
	6.2.4	检测距离	51
	6.2.5	检测区域依赖项和检测信号生成	52
	6.2.6	独立检测区域:用例	54
7	安全	功能	55
	7.1	安全工作模式和安全功能	55
	7.1.1	介绍	55
	7.1.2	安全工作模式	55
	7.1.3	访问检测速度限制	55
	7.2	安全工作模式:侵入防护和重启防护(默认)	55
	7.2.1	介绍	55
	7.2.2	安全功能:访问检测(人体检测或自定义目标检测)	56
	7.2.3	安全功能:重启预防	56

7.2.4	重启超时参数	56
7.3	安全工作模式:始终在侵入检测	
	安全功能:访问检测(人体检测或自定义目标检测)	
7.3.2	TOFF 参数	.57
7.4	安全工作模式:始终在重启防护	
	安全功能:重启预防	
7.4.2	重启超时参数	
7.5	自定义目标检测	
	如何启用自定义目标检测	
	RCS 阈值说明	
	RCS 阈值范围	
	RCS Reader Tool	
	何时启用自定义目标检测	
7.6	重启预防功能:静态物体检测选项	
	介绍	
	可用性	
	应用可能性	
	操作	
	设定	
7.7 771	重启预防功能的特点	
	托管重启的类型	
	防止意外重启的预防措施	
	配置重启功能	
		٠.
其他:	功能	62
8.1	静音	.62
8.1.1	描述	.62
8.1.2	静音启用	.62
8.1.3	静音启动条件	62
8.1.4	启用静音信号特性	63
8.1.5	静音状态	.63
8.2	防篡改功能:防绕轴旋转	63
	防绕轴旋转	
	启用防绕轴旋转功能	
	何时启用	
8.2.4	检查何时停用防绕轴旋转功能	
8.3	防篡改功能:防屏蔽	
	屏蔽信号	
	环境记忆过程	
	屏蔽的原因	
8.3.4	系统打开时屏蔽信号	.65

8

	8.3.5	设定	65
	8.3.6	检查何时停用防屏蔽功能	66
	8.3.7	何时禁用	66
	8.4	自动恢复	66
	8.4.1	介绍	66
	8.4.2	功能限制	66
	8.5	环境稳健性(仅限 5.x 传感器)	
		环境稳健性 参数	
	8.6	电磁稳健性	
	8.6.1	电磁干扰适应性参数	67
9	传感	器位置	68
	9.1	基本概念	68
	9.1.1	确定因素	
	9.1.2	传感器安装高度	68
	9.1.3	传感器倾斜度	. 68
	9.2	传感器视野	. 68
	9.2.1	视野类型	68
	9.2.2	视野的区域和尺寸	. 68
	9.2.3	访问检测功能的尺寸	68
	9.2.4	重启预防功能的尺寸	69
	9.2.5	视野的位置	70
	9.3	高级视野	
		介绍	
		经典视野	
		走廊视野	
		分离距离计算	
		介绍	
		静态应用公式	
		到达距离计算假设	
		检测区域高度计算和传感器位置	
		示例	
		分离距离计算示例 - 正交接近	
		移动应用公式	
	9.4.6	距离范围的计算	
		在	
		图例	
		安装配置	
		计算距离范围	
		计算实际检测距离	
	9.6	传感器位置建议	
		关于访问检测功能	78

	9.6.2 关于入口访问控制	79
	9.6.3 对于重启预防功能	80
	9.7 移动组件上的装置(移动应用)	
	9.7.1 介绍	
	9.7.2 速度限制	
	9.7.3 检测信号生成条件	
	9.7.4 意外重启预防	
	9.7.5 传感器定位建议	
	9.8 户外安装	
	9.8.1 暴露在降水中的位置	
	9.8.2 传感器覆盖建议	
	9.8.3 传感器定位建议	
	9.8.4 未暴露在降水中的位置	82
10	安装和使用程序	83
	10.1 安装前	
	10.1.1	
	10.1.2 所需操作系统	
	10.1.3 安装 LBK Designer 应用程序	
	10.1.4 初始化 LBK SBV System	
	10.2 安装 LBK SBV System	
	10.2.1 安装程序	
	10.2.2 安装控制器	83
	10.2.3 安装 3 轴 支架	84
	10.2.4 安装传感器	85
	10.2.5 传感器安装示例	89
	10.2.6 将传感器连接到控制器	90
	10.2.7 链条示例	90
	10.3 以 1°的精度设置传感器倾斜度	91
	10.3.1 程序	91
	10.3.2 如何选择调节环位置	93
	10.3.3 如何插入传感器	93
	10.3.4 示例: 将传感器倾斜度设置为 +62°	94
	10.4 配置 LBK SBV System	94
	10.4.1 配置程序	
	10.4.2 启动 LBK Designer 应用程序	
	10.4.3 定义要监控的区域	
	10.4.4 配置输入和输出	
	10.4.5 保存并打印配置	
	10.4.6 重新分配节点 ID	
	10.4.7 同步控制器	
	10.5 验证安全功能	
	10.5.1 验证	97

	10.5.2 访问检测功能的验证程序	97
	10.5.3 重启预防功能的验证程序	98
	10.5.4 使用 LBK Designer 验证系统	100
	10.5.5 安全现场总线的附加检查	100
	10.5.6 故障排除验证	100
	10.6 现场总线网络集成	
	10.6.1 集成程序	
	10.7 管理配置	
	10.7.1 配置校验和	
	10.7.2 配置报告	
	10.7.3 变更配置	
	10.7.4 显示上一个配置	
	10.8 其他程序	
	10.8.2 恢复出厂默认设置	
	10.8.3 重设控制器以太网参数	
	10.8.4 恢复网络参数	
	10.8.5 识别传感器	
	10.8.6 设置网络参数	
	10.8.7 设置 MODBUS 参数	
	10.8.8 设置现场总线参数	
	10.8.9 设置系统标签	
	10.0.0 及且办元你业	104
1	故障排除	105
	11.1 疑难解答程序	105
	11.1.1 控制器 LED	
	11.1.2 传感器 LED	
	11.1.3 其他问题	107
	11.2 事件日志管理	
	11.2.1 介绍	
	11.2.2 下载系统日志	
	11.2.3 日志文件部分	
	11.2.4 日志行结构	
	11.2.5时间戳(秒表,从最近启动开始)	
	11.2.6 时间戳(绝对/相对值)	
	11.2.7 事件说明	
	11.2.8 日志文件示例	
	11.2.9 事件清单	
	11.2.10 详细级别	
	11.2.11 检测访问和退出事件的详细级别	
	11.3 INFO 事件	
	11.3.1 System Boot	
	11.3.2 System configuration	112

11.3.3 Factory reset	112
11.3.4 Stop signal	112
11.3.5 Restartsignal	112
11.3.6 Detection access	113
11.3.7 Detection exit	113
11.3.8 Dynamic configuration in use	113
11.3.9 Muting status	113
11.3.10 Fieldbus connection	113
11.3.11 MODBUS connection	114
11.3.12 Session authentication	114
11.3.13 Validation	114
11.3.14 Log download	114
11.4 错误事件(控制器)	114
11.4.1介绍	114
11.4.2 温度错误 (TEMPERATURE ERROR)	114
11.4.3 控制器电压错误 (POWER ERROR)	115
11.4.4 外围设备错误 (PERIPHERAL ERROR)	115
11.4.5 组态错误 (FEE ERROR)	115
11.4.6 输出错误 (OSSD ERROR)	115
11.4.7 闪存错误 (FLASH ERROR)	115
11.4.8 动态组态错误 (DYNAMIC CONFIGURATION ERROR)	115
11.4.9 内部通讯错误 (INTERNAL COMMUNICATION ERROR)	116
11.4.10 输入错误 (INPUT ERROR)	116
11.4.11 现场总线错误 (FIELDBUS ERROR)	116
11.4.12 RAM 错误 (RAM ERROR)	116
11.4.13 SD 备份或恢复错误 (SD BACKUP OR RESTORE ERROR)	116
11.4.14 传感器配置错误 (SENSOR CONFIGURATION ERROR)	116
11.5 错误事件(传感器)	116
11.5.1介绍	
11.5.2 传感器配置错误 (SENSOR CONFIGURATION ERROR)	117
11.5.3 配置不正确错误 (MISCONFIGURATION ERROR)	118
11.5.4 状态错误和故障 (STATUS ERROR/FAULT ERROR)	118
11.5.5 协议错误 (PROTOCOL ERROR)	118
11.5.6 传感器电压错误 (POWER ERROR)	118
11.5.7 防篡改传感器 (TAMPER ERROR)	118
11.5.8 信号错误 (SIGNAL ERROR)	118
11.5.9 温度错误 (TEMPERATURE ERROR)	118
11.5.10 MSS 错误和 DSS 错误 (MSS ERROR/DSS ERROR)	119
11.6 错误事件(CAN总线)	
11.6.1介绍	119
11.6.2 CAN 错误 (CAN ERROR)	119

12	维护	120
	12.1 计划维护	120
	12.1.1 清洁	120
	12.2 特殊维护	120
	12.2.1 机械维修技术人员	120
	12.2.2 控制器固件升级	
	12.2.3 更换传感器: 系统修复 功能	120
	12.2.4 将配置备份至 PC	121
	12.2.5 将配置备份至 microSD 卡	121
	12.2.6 从 PC 加载配置	121
	12.2.7 从 microSD 卡加载配置	121
	12.2.8 microSD 卡规格	122
13	技术参考	123
	13.1 技术数据	123
	13.1.1一般规格	
	13.1.2 安全参数	123
	13.1.3 以太网连接(如果可用)	124
	13.1.4 控制器功能	124
	13.1.5 传感器功能	126
	13.1.6 CAN 总线线缆建议规格	126
	13.1.7 防篡改螺钉规格	127
	13.1.8 非防篡改螺钉规格	127
	13.1.9底部螺钉规格	127
	13.2 端子块和联机器输出引脚	128
	13.2.1 数字输入和输出端子块	128
	13.2.2 数字输入的电压和电流限制	129
	13.2.3 电源端子块	129
	13.2.4 CAN 总线端子块	129
	13.2.5 连接器 M12 CAN 总线	130
	13.3 目标位置角度约定	
	13.3.1 角度符号	
	13.4 电气连接	
	13.4.1 将安全输出连接到 Programmable Logic Controller	
	13.4.2 将安全输出连接到外部安全继电器	
	13.4.3 连接停止信号(紧急按钮)	
	13.4.4 连接重启信号(双通道)	
	13.4.5 静音输入和输出的连接(一组传感器)	
	13.4.6 静音输入和输出的连接(两组传感器)	
	13.4.7 检测信号 1 和 2 连接	
	13.4.8 诊断输出联机	
	13.5 配置应用程序参数	
	13.5.1 参数列表	139

	13.6 数字输入讯号	
	13.6.2 静音(有/无脉冲)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	13.6.4 重启信号(双通道, 冗余模式反向)	
	13.6.5 重启信号(单通道)	
	13.6.6 系统修复(双通道, 冗余模式一致)	147
	13.6.7 系统修复(双通道, 冗余模式反向)	148
	13.6.8 系统修复(单通道)	148
	13.6.9 重启信号 + 系统修复(双通道, 冗余模式一致)	148
	13.6.10 重启信号 + 系统修复(双通道, 冗余模式反向)	149
	13.6.11 重启信号 + 系统修复(单通道)	149
	13.6.12 动态配置切换(冗余模式一致)	150
	13.6.13 动态配置切换(冗余模式反向)	151
	17/L =1.	450
14	附录	
	14.1 系统软件	
	14.1.1 介绍	
	14.1.2 配置 14.1.3 权限	
	14.1.3 仪限	
	14.1.5 突出异常	
	14.1.6 向后兼容性	
	14.1.7 变更控制	
	14.1.8 实施的安全措施	
	14.2 处置	
	14.3 服务和支持	
	14.3.1 服务热线	
	14.4 知识产权	153
	14.4.1 商标	153
	14.4.2美国专利	
	14.5 ESPE 安装检查表	
	14.5.1 介绍	
	14.5.2 检查表	
	14.6 订购指南	
	14.6.2 控制器	
	14.7 配件	
	14.7.1 连接技术 – 连接线缆	
	14.7.2 连接技术 – 互连线缆	
	14.7.3 连接技术 – USB 互连线缆	
	14.7.4 连接技术 – 终端电阻器	
	14.75 宏装技术 - 宏装支架	156

Contents

11	.7.6 安装技术 - 化	と 泊 壮 罟		156
14	.1.0 4 72 14 /1 - 1	N 1) 77 D		100

Contents

1 术语表

激活的输出(开启状态)	从关闭状态切换到开启状态的输出。
危险区	待监控区域,因为它对人们来说很危险。
停用的输出(关闭状态)	从开启状态切换到关闭状态的输出。
检测距离 x	为检测区域 x 配置的视野深度。
检测信号 x	描述检测区域x监控状态的输出信号。
ESPE(电敏感防护设备)	用于安全相关检测人体或身体部位的设备或设备系统。ESPE 在存在人身伤害风险的机器和设备/系统中提供个人保护。这些设备/系统会导致机器或设备/系统在人员面临危险情况之前切换到安全状态。
视野	以特定角度覆盖范围为特征的传感器视野区域。
区域集	视野的结构,最多可由四个检测区域组成。
FMCW	调频连续波
水平角度覆盖范围	视野的属性,对应于水平面上的覆盖范围。
倾斜度	传感器绕 x 轴的旋转度。传感器倾斜度是传感器垂直线与地面并行 线之间的角度。
机械	监控危险区的系统。
监控区域	由 LBK SBV System 监控的区域。它由所有传感器的所有区域组成。
检测区域 x	传感器视野的一部分。检测区域 1 是更靠近传感器的区域。
OSSD	输出讯号切换装置
RCS	雷达截面。测量雷达对物体的可检测程度。除其他因素外,还取决于物体的材料、尺寸和位置。
公差区域	检测或不检测移动物体/人取决于同一物体特性的视野区域。

2 本手册 Leuze

2 本手册

2.1 有关本手册的信息

2.1.1 本说明手册的目标

本手册介绍了如何整合配备 9 米范围传感器的 LBK SBV System, 以保护机械操作员以及如何对其进行安装、使用和安全维护。

根据 IEC 61508-2/3 附录 D, 本文件包含安全手册中的所有信息。请特别参阅 安全参数 在本页123 和系统软件 在本页152。

LBK SBV System 所联机机械的功能和安全已超出本文件的范围。

2.1.2 有关本手册的义务

注意



本手册是产品的不可或缺部分,在产品的整个使用期间均必须保存好本手册。必须咨询与产品生命周期(从交付到停用)相关的所有情况。必须在干净之处妥善保存本手册,以便操作员查阅。若发生人为丢失或损坏,请联系技术支持。出售设备时请务必附上本手册。

2.1.3 提供的文件

文件	代码	日期	分发格式
原始操作说明翻译 - 9米	UM_LBK-SBV200-9m_zh- CN_50150610	2025-07-31	在线 PDF
范围传感器 (本手册)			PDF可登录网站
			www.leuze.com 下载
原始操作说明翻译-5米	UM_LBK-SBV200_5m_zh-	2025-07-31	在线 PDF
范围传感器	CN_50149162		PDF可登录网站
			www.leuze.com 下载
安装说明	UM_LBK-Install_en_	2025-07-31	在线 PDF
	50149168		PDF可登录网站
			www.leuze.com 下载
			(提供英语、德语版本)
PROFIsafe 通信原始操作	UM_LBK-PROFIsafe_en_ 50149164	2023-08-15	在线 PDF
说明			PDF可登录网站
			www.leuze.com 下载
			(提供英语、德语版本)
MODBUS通信原始操作说	UM_LBK-MODBUS_en_	2023-08-15	在线 PDF
明	50149166		PDF可登录网站
			www.leuze.com 下载
			(提供英语、德语版本)
FSoE 通信原始操作说明	UM_LBK-FSoE_en_	2023-08-15	在线 PDF
	50149164		PDF可登录网站
			www.leuze.com 下载
			(提供英语、德语版本)

2 本手册 Leuze

文件	代码	日期	分发格式
RCS Tool instructions	UM_RCS-Reader-Soft_en-	2022-12-15	在线 PDF
	50149169		PDF 可登录网站 www.leuze.com 下载
			(提供英语版本)
线缆验证器	-	-	在线 Excel
			Excel 可登录网站 www.leuze.com 下载

2.1.4 本说明手册的目标用户

说明手册的接收人包括:

- 系统安装机械制造商
- 系统安装人员
- 机械维修技术人员

3 安全 Leuze

- 3 安全
- 3.1 安全信息

3.1.1 安全消息

本文件中所设想的与使用者和设备安全相关的警告如下:

↑ 警告



表示危险状态,如果不避免,则可能导致死亡或严重伤害。

注意



表示若不履行则可能导致设备损害的义务。

3.1.2 产品上的安全符号



产品上标记的这个符号表示必须查阅本手册。特别要注意以下活动:

- 联机的接线(请参阅端子块和联机器输出引脚在本页128和电气连接在本页131)
- 线缆工作温度(请参阅 端子块和联机器输出引脚 在本页128)
- 控制器盖,已通过低能量冲击测试(请参阅技术数据在本页123)

3.1.3 人员技能

本手册的接收人及其中展示的每项活动所需的技能如下:

接收人	分配	技能
机械制造商	• 定义应安装的保护装置并设置安装规范	了解必须根据风险评估减少的机械的 重大危险了解整个机械安全系统及其安装系统
防护系统安装者	安装系统配置系统打印配置报告	在电气和工业安全领域拥有进阶技术 知识了解要监控的机械危险区的尺寸
		• 接收机械制造商的指示
机械维修技术人员	• 对系统执行维护	• 在电气和工业安全领域拥有进阶技术 知识

3.1.4 安全评估

在使用设备之前,需要根据机械指令进行安全评估。

产品作为单个组件满足功能安全要求,符合标准和指令在本页20中所述的标准。但这并不能保证整个设备/机器的功能安全。为了达到整个设备/机器所需安全功能的相关安全水平,需要单独考虑每个安全功能。

3.1.5 目标用途

LBK SBV System 是人体检测系统, 根据 IEC/EN 62061 将其认证为 SIL 2, 根据 EN ISO 13849-1 将其认证为 PL d, 根据 IEC TS 62998-1 将其认证为 D 类性能。

执行以下安全功能:

• 访问检测功能:

↑ 警告

这些安全相关功能在独占模式下工作:激活自定义目标检测后,不再保证对人体的检测。

- 。 进入危险区会使安全输出停用,从而停止机械的移动部件(人体检测)或
- 。一个或多个 RCS 高于设定阈值的目标进入危险区会使安全输出停用,从而停止机械的移动部件(自定义目标检测)
- **重启预防功能**:防止意外启动或重启机械。检测危险区内的运动会使安全输出停用,从而防止机械启动。

执行以下附加安全相关功能:

- 停止信号 (3 类, 根据 EN ISO 13849-1):强制所有安全输出处于关闭状态。仅在 LBK ISC BUS PS、LBK ISC100E-F、LBK ISC110E-P、LBK ISC110E-C 和 LBK ISC110E-F 上,可在现场总线输出接口上发出具有特定安全消息的停止请求状态信号。
- **重启信号**:使控制器能够将与所有无运动检测区域相关的安全输出切换到开启状态。仅在 LBK ISC BUS PS、LBK ISC100E-F、LBK ISC110E-P、LBK ISC110E-P和 LBK ISC110E-F上,可使现场总线输出接口上具有特定安全消息的停止请求状态消失。它可以执行以下操作:
 - 。 使用单通道输入/OSSD(2类,根据 EN ISO 13849-1)
 - 。 使用双通道输入/OSSD(3类,根据 EN ISO 13849-1)
- **静音**(3类, 根据 EN ISO 13849-1):可抑制一个或一组传感器的检测能力(请参阅 静音 在本页 62)。
- 动态配置开关(3类,根据 EN ISO 13849-1):允许在之前设置的配置之间进行动态切换(请参阅系统配置在本页41)。
- Fieldbus 控制:可通过 Fieldbus 通信监控输入状态。它可以执行以下操作:
 - 。 使用单通道输入/OSSD(2类, 根据 EN ISO 13849-1):能够安全地将与 Fieldbus Master 交换的输入数据值复位向到 OSSD的物理状态。
 - 。 使用双通道输入/OSSD(3类,根据 EN ISO 13849-1):能够安全地将数字输入的状态复位向到与 Fieldbus Master 交换的输出数据。

警告



以下故障使 Fieldbus 控制 安全相关功能不可用: POWER ERROR、

TEMPERATURE ERROR. FIELDBUS ERROR. PERIPHERAL ERROR. FEE ERROR $\mathfrak M$ FLASH ERROR.

⚠ 警告



仅适用于 **停止信号、重启信号、静音** 和 **动态配置开关**。任何传感器或控制器故障都会使系统进入安全状态,并使安全相关功能不可用。

LBK SBV System 适合在以下场景中保护人体:

- 静态和移动应用中的危险区保护
- 室内和室外应用

LBK SBV System 满足应用安全功能要求, 其需要以下风险缓解级别:

- 根据 IEC/EN 62061, 最高 SIL 2, HFT = 0
- 根据 EN ISO 13849-1, 最高 PL d, 3 类
- 根据 IEC TS 62998-1, 最高 D 类性能

LBK SBV System 与其他风险缓解手段相结合,可用于需要更高风险缓解级别的应用安全功能。

3.1.6 使用不当

3 安全

特别是以下情况被视为不当使用:

- 对产品的任何组件、技术或电气修改
- 在本文件描述的区域之外使用产品
- 在技术细节之外使用产品,请参阅技术数据在本页123

3.1.7 符合 EMC 的电气安装

注意



该产品专为在工业环境中使用而设计。如果将产品安装在其他环境中,可能会造成干扰。如果安装在其他环境中,则应采取措施以符合相应安装地点有关干扰的适用标准和指令。

3.1.8 一般警告

- 错误的系统安装和组态会降低或抑制系统的保护功能。请按照本手册中提供的说明正确安装、配置和验证系统。
- 对系统配置的变更可能损害系统的保护功能。对配置作出任何变更后,请按照本手册中提供的说明验证系统是否正常运行。
- 若系统配置允许在未检测到的情况下进入危险区,请执行其他安全措施(例如防护装置)。
- 在视野内存在静态物体,特别是金属物体,可能会限制传感器检测的效率。保持传感器视野畅通无阻。
- 系统防护等级(SIL 2、PL d)必须符合风险评估中规定的要求。
- 检查系统存储和安装所在区域的温度是否符合本手册技术数据中指示的存储和工作温度。
- 该设备的辐射不会干扰起搏器或其他医疗器械。

3.1.9 重启预防功能的警告

- 盲点无法保证重启预防功能。如果风险评估有要求,在这些区域采取充分的安全措施。
- 必须仅在安全条件下启用机械重启。需要时,必须安装用于重启信号的按钮:
 - 。 在危险区之外
 - 。 无法从危险区进入
 - 。 在危险区完全可见的地方

3.1.10 责任

机械制造商和系统安装人员负责以下操作:

- 提供系统安全输出信号的充分整合。
- 检查系统的受监控区域,并根据应用程序和风险评估的需求对其进行验证。
- 按照本手册中的说明进行操作。

3.1.11 限制

- 如果静态物体检测已停用,则系统无法检测出危险区域内是否存在无法移动、无法呼吸的人员或物体。
- 该系统无法防护机械喷出的碎片、辐射和上方坠落的物体。
- 机械命令必须以电子方式控制。

3.1.12 处置

在安全相关应用程序中,遵守一般规格在本页123中报告的任务时间。

如需停用,请按照处置在本页152中报告的说明进行操作。

3 安全 Leuze

3.2 符合性

3.2.1 标准和指令

指令	2006/42/EC(MD - 机械)
	2014/53/EU(RED - 无线电设备)
协调标准	EN ISO 13849-1: 2023 PL d
	EN ISO 13849-2: 2012
	EN IEC 62061: 2021
	ETSI EN 305 550-2 V1.2.1
	IEC/EN 61010-1: 2010, A1:2019
	ETSI EN 301 489-1 v2.2.3(仅排放)
	ETSI EN 301 489-3 v2.1.1(仅排放)
	EN IEC 61000-6-2:2019
非协调标准	EN IEC 61326-3-1:2017
	EN IEC 61496-1: 2020
	IEC/EN 61508: 2010 第 1-7 部分 SIL 2
	ETSI EN 305 550-1 V1.2.1
	IEC TS 62998-1:2019
	UL 61010-1:2023 *
	CAN/CSA 61010-1:2023 *
	UL 61496-1:2021 *
	EN IEC 61784-3-3:2021(适用于 PROFIsafe 现场总线)
	IEC/EN 61784-3-12:2010, A1:2019(适用于 FSoE Fieldbus)
	IEC/EN 61784-3-2:2021(适用于 CIP Safety™ 现场总线)
	IEC TS 61496-5:2023

注:在系统分析和设计阶段,不排除任何故障类型。

可以通过 www.leuze.com(从产品下载区)下载所有已更新认证。

3.2.2 CE

Leuze声明 LBK SBV System(安全雷达设备)符合 2014/53/EU 和 2006/42/EC 指令。完整的欧盟符合性声明文本可在公司网站获取:www.leuze.com(从产品下载区)。

3.2.3 UKCA

Leuze声明 LBK SBV System(安全雷达设备)符合 2017年无线电设备条例和 2008年机械供应(安全)条例。完整的 UKCA符合性声明文本可在公司网站获取,网址:www.leuze.com(从产品下载区)。

3.2.4 其他符合性和国家配置

有关产品符合性和任何国家配置的完整、最新清单,请参阅 National configuration addendum 文件。PDF 格式可登录网站 www.leuze.com 下载。

4 了解 LBK SBV System

产品卷标说明

下表描述了产品卷标中包含的信息:

部分	描述	
SID	传感器 ID	
DC	//ww":产品制造的年份和周数	
SRE	afety Radar Equipment	
型号	产品型号 (例如 LBK SBV-01, LBK ISC-03)	
类型	产品变型, 仅用于商业目的	
S/N	序列号	

4.1 LBK SBV System

4.1.1 定义

LBK SBV System 是一种主动防护雷达系统,可监控机械的危险区。

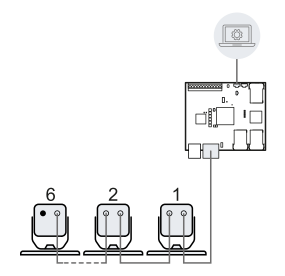
4.1.2 特殊功能

该防护系统的一些特殊功能如下:

- 检测每个传感器检测到的目标的当前距离和角度
- 自定义具有高级形状的检测区域(如果可用)
- 多达四个安全检测区域,可定义机器的不同行为
- 每个检测区域的可编程覆盖角度
- 安装期间绕三个轴旋转,以更好地覆盖检测区域
- 安全 Fieldbus, 用于与机械的 PLC 安全通信(如果可用)
- 可以在不同的默认配置(最多 32 个通过 Fieldbus, 如果可用, 最多 8 个带数字输入)之间进行动态 切换
- 在整个系统上静音或仅在某些传感器上静音
- 防尘和防烟
- 减少因存在水或加工废物而引起的无用警报
- 通过 MODBUS 进行通信和数据交换(如果可用)

4.1.3 主要组件

LBK SBV System 由一个控制器和最多六个传感器组成。系统应用程序允许进行系统操作配置和检查。



4.1.4 控制器和传感器兼容性

控制器和传感器的型号和类型及其兼容性如下所示。

控制器			
Type A	Type B		
LBK ISC BUS PS	LBK ISC110E-P		
LBK ISC100E-F	LBK ISC110E-F		
LBK ISC-02	LBK ISC110E-C		
LBK ISC-03	LBK ISC110E		
	LBK ISC110		



注意



不要将控制器与其他类型的传感器连接(例如,5米范围传感器)。

4.1.5 控制器 - 传感器通信

传感器使用符合 EN 50325-5 标准的诊断机制,通过 CAN 总线与控制器通信,以保证 SIL 2和 PL d。为了正常运行,必须为每个传感器指派一个标识(节点 ID)。

同一总线上的传感器必须具有不同的节点 ID。在预设情况下,传感器没有预先分配的节点 ID。

4.1.6 控制器 - 机械通讯

控制器通过 I/O 与机械通信(请参阅 控制器输入 在本页31 和 控制器输出 在本页33)。此外,根据型号类型,控制器配有:

• 在 Fieldbus 接口上提供安全通信。Fieldbus 接口允许控制器与机械的 PLC 进行实时通信,将有关系统的信息传送到 PLC(例如,所检测到目标的位置)或从 PLC 接收信息(例如,动态变更配置)。

4 了解 LBK SBV System

有关详细资料, 请参阅 Fieldbus 通信 (PROFIsafe) 在本页45、现场总线通信 (Ethernet/IP™上的 CIP Safety™) 在本页47 或 Fieldbus 通信 (Safety over EtherCAT® - FSoE) 在本页46。

• 以太网端口, 允许在 MODBUS 接口上进行不安全的通信(请参阅 MODBUS 通信 在本页49)。

4.1.7 应用程序

LBK SBV System 与机械控制系统整合:执行安全功能或检测故障时, LBK SBV System 停用安全输出并使保持其停用,这样控制系统就可以将该区域置于安全状态和/或预防机械重启。

在没有其他控制系统的情况下, LBK SBV System 可以连接到控制电源或机械启动的装置。

LBK SBV System 不执行正常的机械控制功能。

有关连接示例,请参阅电气连接在本页131。

4.2 控制器

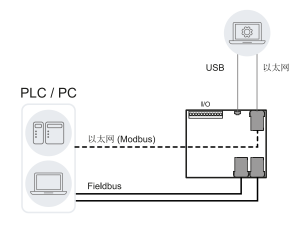
4.2.1 接口

LBK SBV System 支持不同的控制器。其间的主要区别在于端口以及可用的通信接口和 microSD 插槽的存在:

	控制器	微型 USB 端口	以太网端口	Fieldbus 端口	microSD 插槽
Туре А	LBK ISC BUS PS	x	Х	x (PROFIsafe)	-
	LBK ISC100E-F	x	Х	x (FSoE)	-
	LBK ISC-02	x	х	-	-
	LBK ISC-03	х	-	-	-
Туре В	LBK ISC110E-P	х	Х	x (PROFIsafe)	х
	LBK ISC110E-F	х	х	x (FSoE)	х
	LBK ISC110E-C	х	Х	x (CIP Safety™)	х
	LBK ISC110E	х	Х	-	х
	LBK ISC110	х	-	-	х

4.2.2 通信架构

根据型号类型,这是控制器、PLC和PC之间的通信架构。

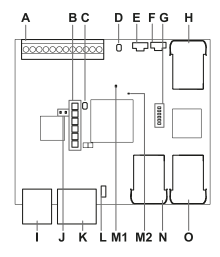


4.2.3 功能

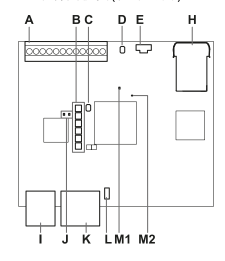
控制器执行以下功能:

- 通过 CAN 总线收集所有传感器的信息。
- 将检测到运动的位置与设定值进行比较。

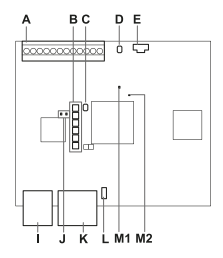
- 当至少一个传感器检测到检测区域中的运动时, 停用所选安全输出。
- 若在其中一个传感器或控制器中检测到故障,请停用所有安全输出。
- 管理输入和输出。
- 与 LBK Designer 应用程序进行通讯, 以获取所有组态和诊断功能。
- 允许在不同的组态之间进行动态切换。
- 通过安全 Fieldbus 连接(如果可用)与安全 PLC 通信。
- 通过 MODBUS 协议(如果可用)进行通信和数据交换。
- 将系统配置和密码备份至 microSD 卡/从 microSD 卡将其恢复(如果可用)。



LBK ISC BUS PS \ LBK ISC100E-F



LBK ISC-02



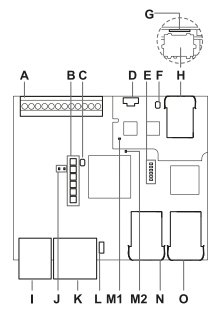
LBK ISC-03

部分	描述	LBK ISC BUS PS	LBK ISC100E- F	LBK ISC-02	LBK ISC-03
Α	I/O 端子块	х	Х	х	х
В	系统状态 LED	х	х	х	х
С	网络参数重设按钮/出厂重设按钮	х	х	х	х

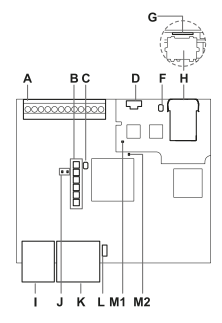
部分	描述	LBK ISC BUS PS	LBK ISC100E- F	LBK ISC-02	LBK ISC-03
D	保留供内部使用。输出重设按钮	х	х	х	х
E	微型 USB 端口(微型 B型),用于连接 PC 并与 LBK Designer 应用程序进行通信	х	х	х	х
F	微型 USB 端口, 如果安装(保留)	х	Х	-	-
G	现场总线状态 LED	х	Х	-	-
	请参阅 PROFIsafe Fieldbus 状态 LED 在本页28 或FSoE Fieldbus 状态 LED 在本页29。				
Н	带 LED 的以太网端口,用于连接 PC,与 LBK Designer 应用程序进行通信,以及用于 MODBUS 通信	х	х	х	-
I	电源端子块	х	х	х	х
J	电源 LED(绿色常亮)	х	Х	х	Х
K	CAN 总线端子块,用于连接第一个传感器	х	Х	х	х
L	DIP 开关, 用于打开/关闭总线终端电阻:	х	Х	х	Х
	• 开启(顶部位置,默认)=包括电阻 • 关闭(底部位置)=排除电阻				
M1	辅助微控制器硬件功能的状态 LED:	х	Х	Х	Х
	橙色慢速闪烁:正常行为其他状态:联系技术支持				
M2	主要微控制器硬件功能的状态 LED:	х	Х	Х	Х
	关闭:正常行为红色常亮:联系技术支持				
N	带 LED 的 1 号现场总线端口(PROFIsafe 或 FSoE IN)	Х	Х	-	-
0	带 LED 的 2 号现场总线端口(PROFIsafe 或 FSoE OUT)	Х	Х	-	-

注: 仅适用于 LBK ISC100E-F: 处理方向是从 N 连接到 O 连接。在正常操作中,设备从 N 上的控制器接收数据并在 O 上传送输出数据。

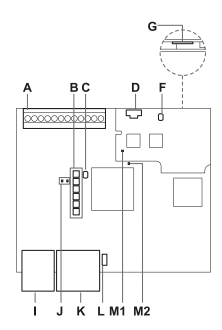
4.2.4 Type B 控制器



LBK ISC110E-P, LBK ISC110E-F, LBK ISC110E-



LBK ISC110E



LBK ISC110

部分	描述	LBK ISC110E- P	LBK ISC110E- F	LBK ISC110E- C	LBK ISC110E	LBK ISC110
Α	I/O端子块	х	х	Х	х	Х
В	系统状态 LED	х	х	х	х	х
С	网络参数重设按钮/出厂重设按钮	х	х	х	х	х
D	微型 USB 端口(微型 B型),用于连接 PC 并与 LBK Designer 应用程序进行通信	х	х	Х	х	х
E	现场总线状态 LED 请参阅 PROFIsafe Fieldbus 状态 LED 下一页 或 FSoE Fieldbus 状态 LED 在本页29 或 CIP Safety™ 状态 LED 在本页30。	X	х	X	-	-
F	SD恢复按钮	Х	х	Х	Х	Х
G	MicroSD 插槽	х	х	Х	х	Х
Н	带 LED 的以太网端口,用于连接 PC,与 LBK Designer 应用程序进 行通信,以及用于 MODBUS 通信	х	x	Х	х	-
I	电源端子块	х	х	х	х	x
J	电源 LED(绿色常亮)	х	х	х	х	Х
K	CAN 总线端子块,用于连接第一个 传感器	Х	х	Х	х	х
L	DIP 开关, 用于打开/关闭总线终端电阻:	x	x	х	X	X
M1	辅助微控制器硬件功能的状态 LED: 橙色慢速闪烁:正常行为 其他状态:联系技术支持	х	х	х	х	Х
M2	主要微控制器硬件功能的状态 LED:	Х	х	Х	X	X
N	现场总线端口号 1, 带 LED (PROFIsafe、CIP Safety™ 或 FSoE IN)	х	х	Х	-	-
0	现场总线端口号 2, 带 LED (PROFIsafe、CIP Safety™ 或 FSoE OUT)	х	х	х	-	-

注: 仅适用于 LBK ISC110E-F: 处理方向是从 N连接到 O连接。在正常操作中, 设备从 N上的控制器接收数据并在 O上传送输出数据。

4.2.5 系统状态 LED

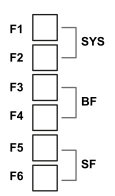
LED 均专用于传感器,可显示以下状态:

状态	含义
绿色常亮	传感器功能正常,未检测到运动
橙色	传感器功能正常,检测到某些运动
闪烁红色	传感器出错(请参阅 传感器 LED 在本页107)
红色常亮	系统出错(请参阅控制器 LED 在本页105)
闪烁绿色	传感器处于启动状态(请参阅 控制器 LED 在本页105)

4.2.6 PROFIsafe Fieldbus 状态 LED

LED 反映 PROFIsafe Fieldbus 的状态, 其含义报告如下。

LED



LED	类型	描述
F1	SYS	系统状态
F2		
F3	BF	总线故障
F4		
F5	SF	系统故障
F6		

SYS LED 的含义

F1 状态	F2 状态	含义
绿色常亮	熄灭	正常行为
闪烁绿色	熄灭	请联系技术支持
熄灭	黄灯闪烁	请联系技术支持
熄灭	黄灯常亮	请联系技术支持
熄灭	熄灭	请联系技术支持

BF LED 的含义

F3 状态	F4 状态	含义
熄灭	熄灭(未使用)	正在与主机交换数据
闪烁红色	熄灭(未使用)	没有数据交换
红色常亮	熄灭(未使用)	没有物理链接

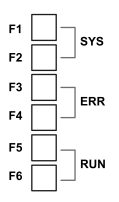
SF LED 的含义

F5 状态	F6 状态	含义
熄灭	熄灭(未使用)	正常行为
红色常亮		PROFIsafe 层的诊断错误(F目标地址错误、监视器超时或CRC 错误)或 PROFINET 层的诊断错误(监视器超时、存在通道、通用或扩展诊断或系统错误)
闪烁红色	熄灭(未使用)	通过总线初始化 DCP 信号服务

4.2.7 FSoE Fieldbus 状态 LED

LED 反映 FSoE 现场总线的状态, 其含义报告如下。

LED



LED	类型	描述
F1	SYS	系统状态
F2		
F3	ERR	错误代码
F4		
F5	RUN	状态机的当前状态
F6		

SYS LED 的含义

F1 状态	F2 状态	含义
绿色常亮	熄灭	正常行为
闪烁绿色	熄灭	请联系技术支持
熄灭	黄灯闪烁	请联系技术支持
熄灭	黄灯常亮	请联系技术支持
熄灭	熄灭	请联系技术支持

ERR LED 的含义

F3 状态	F4 状态	含义
熄灭	熄灭(未使用)	正常行为
闪烁红色	熄灭(未使用)	无效配置:一般配置错误。可能的原因:由于寄存器或物体设置, Master 无法命令状态变更
闪烁红灯一次	熄灭(未使用)	本地错误: Slave 设备应用程序已自主变更 EtherCAT 状态。可能的原因 1: 发生主机监视器超时。可能的原因 2: 同步错误, 设备自动进入安全运行状态
闪烁红灯两次	熄灭(未使用)	应用程序监视器超时。可能的原因:Sync Manager 监视器 超时

RUN LED 的含义

F5 状态	F6 状态	含义
熄灭(未使用)	熄灭	INIT 状态
熄灭(未使用)	绿色常亮	运行状态
熄灭(未使用)	闪烁绿灯一次	安全运行状态
熄灭(未使用)	闪烁绿色	安全运行状态

4.2.8 CIP Safety™ 状态 LED

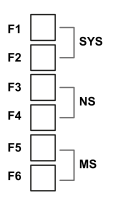
LED 反映 CIP Safety 现场总线的状态, 其含义报告如下。

▲ 警告



CIP Safety 状态 LED 不是可靠的指示灯,无法保证提供精确的信息。它们仅应在调试或故障排除期间用于一般诊断。请勿尝试使用 LED 作为操作指示灯。

LED



LED	类型	描述
F1	SYS	系统状态
F2		
F3	NS	网络状态
F4		
F5	MS	模块状态
F6		

SYS LED 的含义

F1 状态	F2 状态	含义
绿色常亮	熄灭	正常行为
闪烁绿色	熄灭	请联系技术支持
熄灭	黄灯闪烁	请联系技术支持
熄灭	黄灯常亮	请联系技术支持
熄灭	熄灭	请联系技术支持

NS LED 的含义

F3 状态	F4 状态	含义
红色常亮	熄灭	重复 IP 地址
闪烁红色	熄灭	连接超时:已配置 IP地址,且以此设备为目标的 唯一所有者 连接已超时
熄灭	绿色常亮	已连接:已配置 IP地址,至少已建立一个 CIP 连接,且 唯一所有者 连接未超时
熄灭	闪烁绿色	无 CIP 连接
闪烁红色	闪烁绿色	[序列 F4-F3-熄灭] 自检:设备正在进行通电测试
熄灭	熄灭	未通电或无 IP 地址

MS LED 的含义

F5 状态	F6 状态	含义
红色常亮	熄灭	重大不可恢复故障
闪烁红色	熄灭	重大可恢复故障,例如配置不正确或不一致
熄灭	绿色常亮	设备运行正常

F5 状态	F6 状态	含义
熄灭	闪烁绿色	待机:设备尚未配置
闪烁红色	闪烁绿色	[序列 F6-F5-熄灭] 自检:设备正在进行自身通电测试。MS 指示灯测试序列发生在 NS 指示灯测试序列之前
熄灭	熄灭	未通电

4.3 控制器输入

4.3.1 介绍

系统具有两个 type 3 双通道数字输入(根据 IEC/EN 61131-2)。或者, 四个通道可用作单通道数字输入(2类)。所有输入均采用公共接地参考(请参阅技术参考在本页123)。

使用数字输入时,必须将附加 SNS 输入 "V+ (SNS)" 连接到 24 V DC, 并将 GND 输入 "V- (SNS)" 连接到地面,以便:

- 执行正确的输入诊断
- 确保系统安全等级

4.3.2 输入功能

必须透过 LBK Designer 应用程序编程每个数字输入的功能。可用功能如下:

- **停止信号**: 附加安全相关功能, 管理特定信号以强制所有安全输出(检测信号, 如果存在)处于关闭状态。
- **重启信号**:附加安全相关功能,管理特定信号,该信号使控制器能够将与所有无运动检测区域相 关的安全输出切换到开启状态。
- 静音组 "N": 附加安全相关功能, 管理特定信号, 使控制器可以忽略来自所选传感器组的信息。
- 动态配置开关: 附加安全相关功能, 允许控制器选择特定的动态配置。
- **Fieldbus 控制** (如果可用): 附加安全相关功能通过 **Fieldbus** 通信监控输入状态。例如, 根据电气规范, 将通用 ESPE 连接到输入。
- 系统修复:在不变更任何设置的情况下配置系统。
- 重启信号+系统修复:根据输入信号持续时间,执行 重启信号 功能或 系统修复 功能。
- 防屏蔽参考保存:储存防屏蔽功能的新参考。
- 防旋转参考保存:储存防旋转功能的新参考。

有关数字输入讯号的详细数据,请参阅数字输入讯号在本页143。

4.3.3 单通道或双通道选项

默认情况下,每个数字输入功能都需要在两个通道上有一个信号,以提供3类所需的冗余。 以下数字输入功能也可用作单通道(2类):

- 重启信号
- Fieldbus 控制
- 系统修复
- 重启信号+系统修复
- 防屏蔽参考保存
- 防旋转参考保存

在 LBK Designer 应用程序的 **设置 > 数字量输入-输出** 中,将数字输入功能设置为 **单通道 (category 2)**,然后为每个通道选择输入功能。

4.3.4 冗余模式

双通道输入功能有两种冗余模式:

• 相干冗余

输入通道1	输入通道 2	输入逻辑值
0	0	低
1	1	高
0	1	错误
1	0	错误

• 反向冗余

输入通道 1	输入通道 2	输入逻辑值
0	1	低
1	0	高
0	0	错误
1	1	错误

默认情况下,冗余模式一致。对于以下输入功能,可以设置反向冗余模式以保证与不同连接设备的兼容性:

- **静音组 "N"(**仅当脉冲宽度 = 0 时)
- 重启信号
- Fieldbus 控制
- 动态配置开关
- 系统修复
- 重启信号+系统修复
- 防屏蔽参考保存
- 防旋转参考保存

4.3.5 停止信号去抖动滤波器 (仅用于 LBK ISC110E-C)

去抖动滤波器允许过滤配置为 **停止信号** 的数字输入中的测试脉冲。当配备 OSSD 的 ESPE 设备连接到数字输入时,建议启用该功能。

注意



仅在启动并内部监控 OSSD 测试的 ESPE 设备上, 才应启用去抖动滤波器。

默认情况下禁用滤波器。它可以通过 LBK Designer 应用程序激活 (**设置>高级>停止信号去抖动滤** 波器)。

4.3.6 SNS 输入

控制器配备 SNS 输入(高逻辑电平(1)=24 V),需要检查输入是否正常运行。

注意



若至少连接了一个输入,还必须连接 SNS 输入 "V+ (SNS)"和 GND 输入 "V- (SNS)"。

4.4 控制器输出

4.4.1 输出

系统具有四个数字 OSSD 短路保护输出,可以单独使用(仅用于 LBK ISC110E-C - 检测警告),也可以将其编程为双通道安全输出(检测信号),以确保系统安全等级。

从关闭状态切换到开启状态(从 0 V 到 24 V)时,输出被激活;从开启状态切换到关闭状态(从 24 V 到 0)时,输出被停用。

4.4.2 输出功能

必须透过 LBK Designer 应用程序编程每个数字输出的功能。

可用功能如下:

• 检测信号 "N":(例如警报信号)当传感器在检测区域 N*中检测到运动、从相关输入接收到停止信号或系统出现故障时,将所选输出切换到关闭状态。所选输出保持关闭状态至少 100 ms。

注*:"N"为相应检测区域的编号(例如,检测区域1为检测信号1,检测区域2为检测信号2)。

注:将 OSSD 配置为 检测信号 "N" 时,会自动为其分配另一个 OSSD,以提供安全信号。

• 检测警告 "N"(仅用于 LBK ISC110E-C):(例如警报信号)当传感器在检测区域 N*中检测到运动、从相关输入接收到停止信号或系统出现故障时,将所选输出切换到关闭状态。所选输出保持关闭状态至少 100 ms。

注*:N为相应检测区域的编号(例如,检测区域1为检测信号1,检测区域2为检测信号2)。

• 检测信号组 1 或 检测信号组 2:当至少一个传感器在所属组的检测区域中检测到运动(请参阅 检测信号/警告组设置下一页)、从相关输入接收到停止信号或系统出现故障时,将所选输出切换到关闭状态。所选输出保持关闭状态至少 100 ms。

注: 将 OSSD 配置为 **检测信号组 1** 或 **检测信号组 2** 时,会自动为其分配另一个 OSSD,以提供安全信号。

- 检测警告组 1 或 检测警告组 2(仅用于 LBK ISC110E-C): 当至少一个传感器在所属组的检测区域中检测到运动(请参阅 检测信号/警告组设置下一页)、从相关输入接收到停止信号或系统出现故障时,将所选输出切换到关闭状态。所选输出保持关闭状态至少 100 ms。
- 系统诊断信号:检测到系统故障时,将所选输出切换到关闭状态。
- 静音启用的反馈信号:在以下情况下,将所选输出切换到开启状态:
 - 。 当透过组态后输入接收到静音讯号且至少有一组处于静音状态时
 - 。 当通过现场总线通信(如果可用)接收到静音命令且至少有一个传感器处于静音状态时
- Fieldbus 控制(如果可用):允许通过现场总线通信设置特定的输出。
- **重启反馈信号**:可以手动重启至少一个检测区域时,将所选输出切换到开启状态(重启信号)。可以将其设置为标准或脉冲。
 - 。 如果所有使用的检测区域均配置为 **自动** 重启(在 **设置 > 重启模式** 中), 所选输出始终处于 关闭状态;
 - 。 如果至少有一个使用的检测区域配置为 **手动** 或 **安全手动** 重启(在 **设置 > 重启模式** 中), 行为取决于所选的选项(请参阅 重启反馈信号 选项设置 下一页。
- **静态目标检测反馈信号**: 当至少一个传感器在其一个检测区域中检测到静态物体时, 将所选输出切换到开启状态。所选输出保持关闭状态至少 100 ms。如果同时在检测区域内检测到移动目标,则 **静态目标检测反馈信号** 将在运动期间将其所选输出切换到关闭状态。

每个输出状态都可以通过现场总线通信(如果可用)进行检索。

4.4.3 输出配置

系统安装程序可以决定组态系统:

- 两个双通道安全输出(例如 检测信号 1 和 检测信号 2, 通常是警报和警告信号)
- 一个双通道安全输出(例如 检测信号 1)和两个单通道输出(例如 系统诊断信号 和 检查信号 2 (非安全))
- 每个输出都作为单个输出(例如 **检测警告 2、系统诊断信号、静音启用的反馈信号** 和 **重启反馈信号**)

⚠ 警告



要将 LBK SBV System 用于 3 类安全系统,安全输出的两个信道必须连接至安全系统。配置只有单信道安全输出的安全系统可能会由于输出电路故障和机械无法停止而导致严重伤害。

4.4.4 个双通道安全输出配置

双通道安全输出由 LBK Designer 应用程序自动管理, 仅与单个 OSSD 输出匹配, 如下所示:

- OSSD 1 和 OSSD 2
- OSSD 3 和 OSSD 4

4.4.5 重启反馈信号 选项设置

如果至少有一个使用的检测区域配置为 **手动** 或 **安全手动** 重启(在 **设置 > 重启模式** 中),**重启反馈信号** 的行为取决于所选的选项:

选 重启反馈信号 行为 项 标 • 如果在至少一个配置为 手动 或 安全手动 重启的检测区域内不再有运动,则所选输出被激 活(开启状态)。只要一个或多个检测区域(配置为 手动 或 安全手动 重启)内没有运动,就 准 会保持开启状态,直到在所选输入上激活重启信号。 • 如果出现以下情况,所选输出将保持关闭状态: 。 没有检测区域(配置为 **手动** 或 **安全手动** 重启)准备好重启,只要在至少一个检测区 域(配置为手动或安全手动重启)内检测到运动(或故障),或者 。 只要在配置为 **手动** 或 安全手动 重启的任何检测区域内没有检测到运动,但尚无法 重启。 • 如果在至少一个配置为 手动 或 安全手动 重启的检测区域内不再有运动,则所选输出被激 脉 冲 活(开启状态)。只要一个或多个检测区域(配置为 手动 或 安全手动 重启)内没有运动,就 会保持开启状态,直到在所选输入上激活重启信号。 • 如果没有检测区域(配置为 手动 或 安全手动 重启)准备好重启,只要在至少一个检测区域 (配置为 手动 或 安全手动 重启)内检测到运动(或故障),则所选输出在开启状态和关闭状 态之间连续切换 • 只要在配置为 手动 或 安全手动 重启的任何检测区域内没有检测到运动, 但尚无法重启, 则所选输出保持关闭状态。

4.4.6 检测信号/警告组设置

每个传感器的每个检测区域都可以分配给一个组,以将其与相同的安全输出相关联。

通过 LBK Designer 应用程序(在设置 > 检测区域组中),每个传感器的每个检测区域都可以与一个组或两个组相关联。默认情况下,检测区域不属于任何组。

▲ 警告



在组的配置期间考虑检测区域依赖项选择。请参阅检测区域依赖项和检测信号生成在本页52

范例

可以配置以下检测区域属于组 1:

- 传感器 1 的检测区域 1
- 传感器 3 的检测区域 1
- 传感器 1 的检测区域 2

通过这样做,当在这些检测区域之一中检测到运动时,分配给检测信号组1的特定输出将切换到关闭状态。

4.4.7 检测信号输出的输出状态

输出状态如下:

- 激活输出 (24 V 直流电):空闲信号, 未检测到运动且正常运行
- 停用输出 (0 V DC): 在检测区域中检测到运动或在系统中检测到故障

4.4.8 检测信号输出的脉冲测试

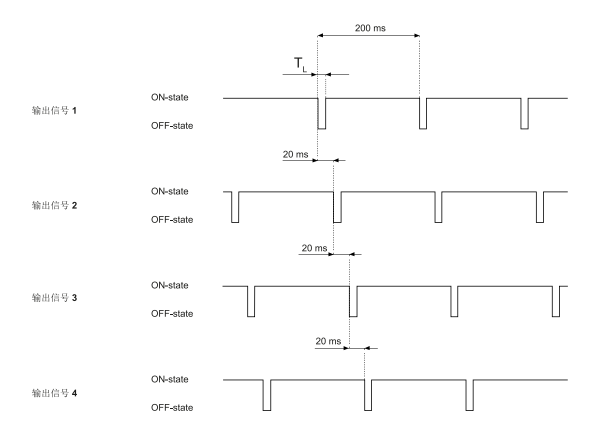
为检测信号输出提供脉冲测试,特别是针对配置如下的输出:

- 检测信号 "N"
- 检测警告 "N"
- · 检测信号组 "N"
- 检测警告组 "N"

该测试通过将空闲信号周期性脉冲至0V来执行,以检测0V或24V的短路。

 $0V(T_L)$ 时的脉冲持续时间可以通过 LBK Designer 应用程序设定为 $300 \mu s$ 或 2 ms (设置 > 数字量输入-输出 > OSSD 脉冲宽度)。

注:连接到 OSSD 的设备不应响应这些临时的自诊断 0 V 信号脉冲。



有关详细信息,请参阅技术参考在本页123。

4.4.9 OSSD 诊断检查

默认情况下, OSSD 诊断检查(例如短路)被停用。该检查可以通过 LBK Designer 应用程序激活 (设置>数字量输入-输出)。

如果激活,控制器将监控:

- OSSD之间的短路
- 24 V 短路
- 开路(仅在需要时触发,即在从24V转换到GND时激活安全功能)

注:即使 OSSD 诊断检查被停用, 也始终监控 GND 的短路(自动防故障装置故障)。

⚠ 警告



如果外部共因故障导致两个 OSSD 出现 24 V 短路,则控制器无法通过 OSSD 传达安全状态条件。集成商负责监控 OSSD 上定期生成的测试脉冲以避免这种情况。

↑ 警告



为了符合 IEC TS 61496-5 标准, 必须激活 OSSD 诊断检查并将 防遮蔽敏感度 参数设置为 高。

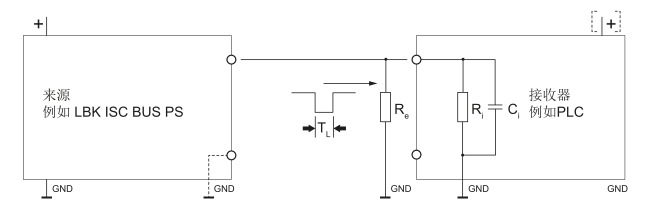
4.4.10 OSSD 输出的外部电阻器

为确保控制器 OSSD 与外部设备之间的正确连接,可能需要增加一个外部电阻器。

如果脉冲宽度设定 (**OSSD 脉冲宽度**) 为 300 μs, 强烈建议增加一个外部电阻器, 以保证电容负载的放电时间。如果设定为 2 ms, 如果外部负载的电阻大于允许的最大电阻负载, 则必须增加一个外部电阻器(请参阅技术数据 在本页123)。

以下是外部电阻器的一些标准值:

OSSD 脉冲宽度 值	外部电阻器 (R _e)	
300 µs	1 kΩ	
2 ms	10 kΩ	



4.5 传感器

4.5.1 9米范围传感器

这些是传感器的主要特性:

注意



连接到控制器的传感器必须全部为同一类型(例如全部5米范围传感器或全部9米范围传感器)。

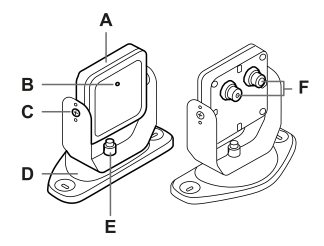
访问最大距离	9 m
重启最大距离	5 m
检测速度(访问检测功能)	• 静态使用:[0.1, 1.6] m/s
	• 移动使用:[0.1, 4] m/s
水平角度覆盖范围	前 5 m, 10°至 100°从 5 到 9 m, 从 10°到 40°
垂直角度覆盖范围	20°, 向下偏移 2.5
RCS 阈值	每个传感器每个检测区域的 RCS 阈值

4.5.2 功能

传感器执行以下功能:

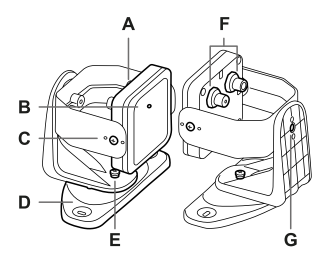
- 检测视野中的运动。
- 通过 CAN 总线将运动检测信号发送到控制器。
- 在诊断过程中, 通过 CAN 总线向控制器传送信号, 告知在传感器上检测到的故障。

4.5.3 2轴支架



部分	描述
Α	传感器
В	状态 LED
С	防篡改螺钉将传感器绕 x 轴以特定角度定位(倾斜 10°,逐步)
D	安装支架
E	螺钉将传感器绕 y 轴以特定角度定位(平移 10°,逐步)
F	用于连接链条中传感器和控制器的连接器

4.5.4 3轴支架



部分	描述
Α	传感器
В	状态 LED
С	防篡改螺钉将传感器绕 x 轴以特定角度定位(倾斜 10°, 逐步)
D	安装支架
E	防篡改螺钉将传感器绕 y 轴以特定角度定位(平移 10°,逐步)
F	用于连接链条中传感器和控制器的连接器
G	防篡改螺钉将传感器绕 z 轴以特定角度定位(滚动 10°, 逐步)

4.5.5 状态 LED

状态	含义
蓝色常亮	传感器正在工作。未检测到运动。
蓝色闪烁	传感器正在检测运动*。如果传感器处于静音状态,则不可用。
	对于重启预防功能,检测结束后 LED 持续闪烁约 2 秒
紫色	固件更新条件(请参阅 传感器 LED 在本页107)
红色	错误条件(请参阅 传感器 LED 在本页107)

4.6 LBK Designer 应用程序

4.6.1 功能

本应用程序允许执行以下主要功能:

- 配置系统。
- 创建配置报告。
- 检查系统运行。
- 下载系统日志。

4.6.2 控制器兼容性

	LBK Designer 版本							
控制器固件版本	2.02	2.2.2	2.3.x	2.4.x	2.5.x	2.6.x	2.7.x	2.8.x
1.1.0	ОК	NO						
1.2.0	NO	ок	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.3.0	NO	NO	OK	OK	ОК	OK	NO	NO
1.4.0	NO	NO	NO	OK	ОК	ОК	NO	NO
1.5.0	NO	NO	NO	NO	OK	ОК	NO	NO
1.6.0	NO	NO	NO	NO	NO	OK	OK	ОК
2.0.0	NO	NO	NO	NO	NO	NO	ОК	ОК
2.0.1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	ОК	ОК
2.1.0	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	ОК
2.1.1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	ОК

4.6.3 LBK Designer 应用程序使用

要使用该应用程序,必须使用数据 USB 线缆或以太网线缆(如果以太网端口可用)将控制器连接到计算机。USB 线缆允许本地组态系统,而以太网线缆允许远程组态系统。

控制器和 LBK Designer 应用程序之间的以太网通信由最高级的安全协议 (TLS) 保护。

4.6.4 认证

该应用程序可以在 www.leuze.com 免费下载。

提供不同的用户级别。管理员用户负责用户管理。所有密码均可通过应用程序设置并储存在控制器中。

4.6.5 用户级别

这些是可用于每个用户级别的功能:

	观察员	专家	工程师	管理员	服务商*
读取系统配置	Х	х	Х	Х	x
验证	-	x	×	x	x
下载日志档案	-	x	×	x	x
传感器设置(例如节点 ID)和配置	-	-	x	х	-
应用变更	-	-	×	x	-
数字 I/O 配置	-	-	×	x	-
备份配置	-	х	×	x	-
恢复配置	-	-	×	x	-
网络和现场总线设置和系统 标签	-	-	-	х	-
控制器固件升级	-	-	-	х	-
用户管理	-	-	-	х	-
SD 备份和 SD 恢复(如果可用)	-	-	-	х	-
技术支持和维护	-	-	-	-	х
调试和统计信息	-	-	-	-	х

注*:服务商用户可以由管理员启用/停用。因为只有 Leuze 技术人员可以 服务商访问,服务商用户受激活码保护。

4.6.6 主菜单

页面	功能
控制面板	显示组态后系统的主要信息。
	注:消息在日志档案中显示相同的信息。有关消息的含义,请参阅故障排除在本页105中有关日志的章节。
配置	定义受监控区域。
	配置传感器、其形状和检测区域。
	配置传感器和检测区域。
	定义动态配置。
	选择安全工作模式。
	启用静态物体检测选项。
	设置重启超时。
	启用自定义目标检测
	设置 RCS 阈值参数

页面	功能
设置	配置传感器组。
	选择检测区域依赖项。
	启用防篡改功能。
	同步更多控制器。
	组态输入和输出功能。
	执行组态备份并加载组态。
	下载日志。
	执行传感器节点 ID 分配。
	其他一般功能。
管理员	配置和管理用户。
	启用 SD 备份和 SD 恢复。
	执行出厂重设。
	配置、显示和变更网络参数(如果可用)。
	配置、显示和变更 MODBUS 参数(如果可用)。
	配置、显示和变更现场总线参数(如果可用)。
	为控制器和传感器设定标签。
验证	开始验证程序。
	注:显示的消息是日志文件中的消息。要了解消息的含义,请参阅故障排除在本页105中有关日志的章节。
€ 刷新配置	刷新配置或忽略未储存的变更。
用户	变更用户配置文件。
	修改账户设置。
控制器	检索控制器信息。
	关闭与控制器的连接,并允许将其连接到另一个控制器。
	变更语言。
•	

4.7 系统配置

4.7.1 系统配置

控制器参数具有自己的默认值,可以通过 LBK Designer 应用程序进行修改(请参阅 配置应用程序参数 在本页139)。

储存新的配置后,系统将生成配置报告。

注:在对系统进行物理变更(例如,安装新的传感器)后,必须更新系统配置并生成新的配置报告。

4.7.2 动态系统配置

LBK SBV System 允许实时调整最重要的系统参数,从而提供在不同默认组态之间动态切换的方式。通过 LBK Designer 应用程序,一旦设定了第一个系统配置(预设配置),就可以设定替代预设,以允许对受监控区域进行动态实时重新配置。替代预设是7个通过数字输入和31个通过现场总线(如果可用)。

4.7.3 动态系统配置参数

这些是用于每个传感器的可编程参数:

- 检测区域(从1到4)
- 每个传感器的每个检测区域RCS 阈值

这些是用于每个检测区域的可编程参数:

- 水平角度覆盖范围
- 检测距离
- 安全工作模式(**侵入防护和重启防护** 或 始终在侵入检测) (请参阅 安全工作模式和安全功能 在本页55)
- 经典和走廊形状(请参阅高级视野在本页71)
- 静态物体检测选项(请参阅重启预防功能:静态物体检测选项在本页59)
- 重启超时

所有剩余系统参数均无法动态变更,因此被视为静态。

4.7.4 动态系统配置切换

可以通过数字输入(动态配置开关)或安全 Fieldbus(如果可用)动态激活默认配置之一。

▲ 警告



如果一个或多个数字输入配置为 "动态配置开关", 则不考虑通过安全 Fieldbus 切换。

注:如果应用程序类型设置为 固定安装, 且下一个配置至少有一个安全工作模式设置为 侵入防护和 重启防护 的检测区域, 则配置更改将导致该/这些检测区域发出警报, 持续时间至少为 重启延时 参数中设置的时间。

4.7.5 透过数字输入进行动态组态

要动态激活默认配置之一,可以使用控制器的一个或两个数字输入。结果如下:

如果	则可以在之间进行动态切换
只有 一个 数字输入配置为 动态配置开关	两个预设组态(请参阅案例1下一页和案例2
	下一页)
两个 数字输入均配置为 动态配置开关 并停用编码通道选项	四个预设组态(请参阅案例3下一页)
两个 数字输入均配置为 动态配置开关 并启用编码通道选项	八个预设配置(请参阅案例4下一页)

注:配置变更安全,因为使用两通道输入。

注:如果启用编码通道选项,任何持续时间超过 33 ms 的无效组合都会导致输入故障,从而使系统进入安全状态。

案例 1

第一个数字输入已配置为动态配置开关。

动态配置编号	输入 1(CH1 和 CH2)	输入 2
#1	0	-
#2	1	-

0=讯号已停用;1=讯号已激活

案例 2

第二个数字输入已配置为 动态配置开关。

动态配置编号	输入 1	输入 2(CH1 和 CH2)
#1	-	0
#2	-	1

0=讯号已停用;1=讯号已激活

案例 3

两个数字输入均配置为动态配置开关,并停用编码通道选项。

动态配置编号	输入 1(CH1 和 CH2)	输入 2(CH1 和 CH2)
#1	0	0
#2	1	0
#3	0	1
#4	1	1

0=讯号已停用;1=讯号已激活

案例 4

两个数字输入均配置为 **动态配置开关**, 并启用编码通道选项。 有效组合仅是那些至少相差两个值的组合, 如下所列:

动态配置	输入 1		输入 2	
编号	CH1	CH2	CH1	CH2
#1	1	0	0	0
#2	0	1	0	0
#3	0	0	1	0
#4	0	0	0	1
#5	1	1	1	0
#6	1	1	0	1
#7	1	0	1	1
#8	0	1	1	1

0=讯号已停用;1=讯号已激活

4.7.6 透过安全现场总线进行动态组态

要动态激活默认配置之一, 请连接通过安全 Fieldbus 与控制器通信的外部安全 PLC。这样就可以在所有默认组态之间进行动态切换, 因此最多可以有 32 个不同的组态。有关每个组态使用的所有参数, 请参阅 动态系统配置 在本页42。

有关所支持协议的详细数据,请参阅现场总线手册。

▲ 警告



在通过安全 Fieldbus 激活默认配置之一前,确保没有数字输入配置为 **动态配置开关**; 否则, LBK SBV System 将忽略通过安全 Fieldbus 进行的所有切换。

5 系统通信 Leuze

5 系统通信

5.1 Fieldbus 通信 (PROFIsafe)

5.1.1 PROFIsafe 支持

使用 PROFIsafe 的安全通信适用于配备 PROFIsafe 接口的所有控制器。有关详细信息,请参阅控制器 在本页23。

5.1.2 与机械通讯

现场总线使以下操作成为可能:

- 动态选择 1 至 32 个预设配置。
- 读取输入状态。
- 控制输出。
- 读取目标数据。
- 使传感器静音。
- 启用重启信号。
- 启用系统修复信号。

有关详细情况,请参阅 PROFIsafe 通信 原始操作说明翻译。

5.1.3 来自 PLC 的输入数据

如果未将数字输入和 OSSD 配置为 Fieldbus 控制,来自 PLC 的输入数据的行为描述如下:

条件	来自 PLC 的输入数据	系统行为
IOPS(PLC 提供商状态)=不良	输入变量的最后一个有效值被保留	系统保持正常工作状态
连接中断	输入变量的最后一个有效值被保留	系统保持正常工作状态
通电后	初始值(设定为0)用于输入变量	系统保持正常工作状态

如果至少将一个数字输入或 OSSD 配置为 Fieldbus 控制,来自 PLC 的输入数据的行为描述如下:

条件	来自 PLC 的输入数据	系统行为
IOPS(PLC 提供商状态)=不良	输入变量的最后一个有效值被保 留	系统保持正常工作状态
连接中断	输入变量的最后一个有效值被保 留	系统将转换为安全状态,停用 OSSD,直到重新建立连接。
通电后	初始值(设定为0)用于输入变量	OSSD 停用时, 系统将保持安全状态, 直到输入数据被钝化。

5.1.4 通过 PROFIsafe 交换数据

下表详细介绍了透过现场总线通讯交换数据:

八 警告



如果 系统配置和状态 模块 PS2v6 或 Ps2v4 的控制器状态字节与 "0xFF" 不同, 系统将处于安全状态。

数据类型	描述	通讯方向
安全	SYSTEM STATUS DATA	从控制器
	控制器:	
	• 内部状态	
	四个 OSSD 中每个 OSSD 的状态 每个单通道和双通道输入的状态	
	传感器:	
	每个检测区域的状态(是否检测到目标)或错误状态静态物体检测选项状态	
	• 静音状态	
安全	SYSTEM SETTING COMMAND	到控制器
	控制器:	
	• 设定要激活的动态配置的 ID	
	设置四个 OSSD 中每个 OSSD 的状态 储存防绕轴旋转的参考	
	 启用重启信号	
	• 启用系统修复信号	
	传感器:	
	• 设定静音状态	
安全	DYNAMIC CONFIGURATION STATUS	从控制器
	• 当前活动的动态组态的 ID	
	• 当前活动的动态组态 ID 的签名 (CRC32)	11 72 42 1 111
安全	TARGET DATA	从控制器
	• 每个传感器检测到的目标的当前距离和角度。对于每个传感器的每个检测区域,仅考虑距离传感器最近的目标。	
不安全	DIAGNOSTIC DATA	从控制器
	控制器:	
	• 内部状态及错误条件的扩展描述	
	传感器:	
	• 内部状态及错误条件的扩展描述	
不安全	SYSTEM STATUS AND TARGET DATA	从控制器

5.2 Fieldbus 通信 (Safety over EtherCAT® - FSoE)

5.2.1 FSoE 支持

使用 FSoE 的安全通信适用于配备 FSoE 接口的所有控制器。有关详细信息,请参阅 控制器 在本页 23。

5.2.2 与机械通讯

现场总线使以下操作成为可能:

- 动态选择 1至 32 个预设配置。
- 读取输入状态。
- 控制输出。
- 使传感器静音。

5 系统通信 Leuze

- 启用重启信号。
- 启用系统修复信号。

有关详细情况,请参阅FSoE通信原始操作说明翻译。

5.2.3 通过 FSoE 交换数据

下表详细介绍了透过现场总线通讯交换数据:

▲ 警告



如果所选 TxPDO的字节 0 中至少有一位等于 0,则系统将处于安全状态,但位 4 除外,它可以取任何值。

数据类型	描述	通讯方向
安全	 SYSTEM STATUS DATA 控制器: 内部状态 四个 OSSD 中每个 OSSD 的状态 每个单通道输入和双通道输入的状态 传感器: 每个检测区域的状态(是否检测到目标)或错误状态 每个检测区域的静态目标检测的状态 静音状态 	从控制器
安全	SYSTEM SETTING COMMAND 控制器: • 设定要激活的动态配置的 ID • 设置四个 OSSD 中每个 OSSD 的状态 • 启用系统修复信号 • 启用重启信号 传感器: • 设定静音状态	到控制器
安全	DYNAMIC CONFIGURATION STATUS 当前活动的动态组态的 ID当前活动的动态组态 ID 的签名 (CRC32)	从控制器
不安全	DIAGNOSTIC DATA 控制器:	从控制器
不安全	系统状态	从控制器

5.3 现场总线通信 (Ethernet/IP™ 上的 CIP Safety™)

5.3.1 CIP Safety 支持

在以太网/IP 上使用 CIP Safety 的安全通信配置于配备 CIP Safety 接口的所有控制器。有关详细信息,请参阅 控制器 在本页23。

5 系统通信 Leuze

5.3.2 与机械通讯

现场总线使以下操作成为可能:

- 动态选择 1至 32 个预设配置。
- 读取输入状态。
- 控制输出。
- 使传感器静音。
- 启用重启信号。
- 启用系统修复信号。
- 保存防屏蔽参考
- 保存防旋转参考

有关详细情况,请参阅 CIP Safety 通信 原始操作说明翻译。

5.3.3 通过 CIP Safety 交换数据

⚠ 警告



如果所选安全输入连接 (T2O)的字节 0 中至少有一位等于 0,则系统将处于安全状态,但位 4 除外,它可以取任何值。

下表详细介绍了透过现场总线通讯交换数据:

数据类型	描述	通讯方向
安全	SYSTEM STATUS DATA	从控制器
	控制器:	
	内部状态四个 OSSD 中每个 OSSD 的状态	
	• 每个单通道输入和双通道输入的状态	
	传感器:	
	每个检测区域的状态(是否检测到目标)或错误状态每个检测区域的静态目标检测的状态静音状态	
安全	SYSTEM SETTING COMMAND	到控制器
	控制器:	
	• 设定要激活的动态配置的 ID	
	设置四个 OSSD 中每个 OSSD 的状态 启用系统修复信号	
	• 启用重启信号	
	• 保存防屏蔽参考	
	• 保存防旋转参考	
	传感器:	
	• 设定静音状态	
安全	DYNAMIC CONFIGURATION STATUS	从控制器
	当前活动的动态组态的 ID当前活动的动态组态 ID 的签名 (CRC32)	

数据类型	描述	通讯方向
不安全	DIAGNOSTIC DATA	从控制器
	控制器:	
	• 内部状态及错误条件的扩展描述	
	传感器:	
	• 内部状态及错误条件的扩展描述	
不安全	系统状态	从控制器

5.4 MODBUS 通信

5.4.1 MODBUS 支持

MODBUS 通信配置于配备 MODBUS 接口的所有控制器。有关详细信息,请参阅控制器 在本页23。

5.4.2 MODBUS 通信启用

在 LBK Designer 应用程序中, 单击 管理员 > MODBUS 参数 并检查该功能是否已启用 (开启)。

在以太网中, 控制器的作用类似于服务器。客户端必须通过 MODBUS 监听端口(预设端口为 502) 向服务器的 IP 地址传送请求。

要显示和变更地址和端口, 单击 管理员 > 网络参数 和 管理员 > MODBUS 参数。

5.4.3 通过 MODBUS 交换数据

下表详细介绍了通过 MODBUS 通信交换数据:

数据类型	描述	通讯方向
不安全	SYSTEM STATUS DATA	从控制器
	控制器:	
	内部状态四个 OSSD 中每个 OSSD 的状态每个单通道和双通道输入的状态修订信息	
	传感器:	
	每个检测区域的状态(是否检测到目标)或错误状态静音状态修订信息	
不安全	DYNAMIC CONFIGURATION STATUS	从控制器
	当前活动的动态组态的 ID当前活动的动态组态 ID 的签名 (CRC32)	
不安全	TARGET DATA	从控制器
	• 每个传感器检测到的目标的当前距离和角度。对于每个传感器的每个检测区域,仅考虑距离传感器最近的目标。	
不安全	DIAGNOSTIC DATA	从控制器
	控制器:	
	• 内部状态及错误条件的扩展描述	
	传感器:	
	• 内部状态及错误条件的扩展描述	

6 功能原理

6.1 传感器功能原理

6.1.1 介绍

传感器是基于专有检测算法的 FMCW(调频连续波) 雷达装置。也是多目标传感器,可传送脉冲并接收信息,分析在每个检测区域内遇到的最近移动目标反射。

传感器可以检测每个目标的当前距离和角度。

每个传感器都有自己的区域集。区域集对应于视野的结构,视野由检测区域组成(请参阅检测区域 向下)。

6.1.2 影响传感器视域和物体检测的因素

⚠ 警告



传感器上存在的导电材料可能会影响其视野,从而影响物体检测。为了系统的正确和安全操作,请在此条件下验证系统。

6.1.3 影响反射信号的因素

物体反射的信号取决于同一物体的几个特性:

- 金属物体具有非常高的反射系数,而纸和塑料仅反射信号的一小部分
- 暴露于雷达的表面越大, 反射信号就越大
- 在所有其他因素相同的情况下,位于雷达正前方的物体相对于侧面的物体会产生更显著的信号
- 运动速度
- 倾斜度

在 LBK SBV System 安全验证过程中对人体所有这些因素进行了分析,不会导致危险情况。这些因素有时会影响系统的行为,从而导致安全功能的虚假激活。

6.1.4 检测到和错过的物体

信号分析算法仅考虑在视野内移动的物体,而忽略完全静态的物体。(如果静态物体检测已停用)。 此外,坠落物体算法允许忽略落在传感器视野第一部分内的小工作废物产生的无用警报。

6.1.5 干扰起搏器或其他医疗器械

LBK SBV System 的辐射不会干扰起搏器或其他医疗器械。

6.2 检测区域

6.2.1 介绍

每个传感器的视野最多可由四个检测区域组成。四个检测区域中的每一个都有专用检测信号。

⚠ 警告



配置检测区域,并根据风险评估要求将其与双通道安全输出关联。

6.2.2 检测区域参数

这些是用于每个检测区域的可编程参数:

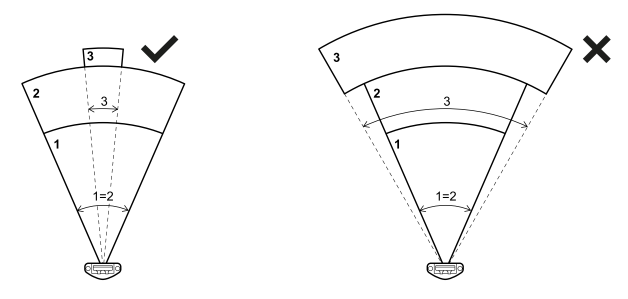
- 水平角度覆盖范围
- 检测距离
- 安全工作模式(**侵入防护和重启防护、始终在侵入检测**或 始终在重启防护,请参阅安全工作模式和安全功能 在本页55)
- 重启超时
- 静态物体检测选项
- 高级视野形状
- RCS 阈值

6.2.3 水平角度覆盖范围

水平角度覆盖范围具有以下值:

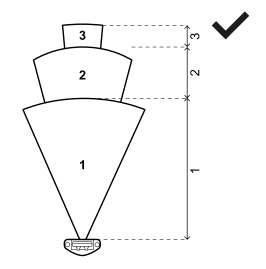
- 视野前 5 m 的范围为 10°至 100°
- 视野 5 至 9 m 的范围为 10° 至 40°

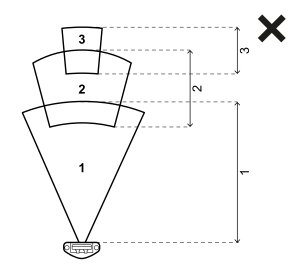
检测区域的水平角度覆盖范围必须大于或等于以下检测区域的水平角度覆盖范围。



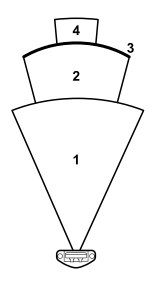
6.2.4 检测距离

第一个检测区域的检测距离从传感器开始。一个区域的检测距离从前一个区域之一的结束位置开始。





一个或多个区域的检测距离可以是0(例如检测区域 3)。检测距离(非 0)的第一个检测区域(例如检测区域 1)的最小检测距离必须至少为 200 mm。



6.2.5 检测区域依赖项和检测信号生成

如果传感器在检测区域内检测到运动,则其检测信号会变更状态,并且在配置时会停用相关的安全输出。与以下检测区域相关的输出行为取决于检测区域依赖项集:

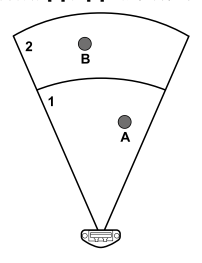
如果	则
依赖模式 已设定且检测区域 因此相互依托	如果传感器在检测区域内检测到运动,则与以下检测区域相关的所有输出也将被停用。
	范例
	配置的检测区域:1、2、3
	检测到目标的检测区域:2
	处于警报状态的检测区域:2、3
独立模式 已设定且检测区域 因此相互独立	如果传感器在检测区域内检测到运动,则仅停用与该检测区域相关的输出。
	范例
	配置的检测区域:1、2、3
	检测到目标的检测区域:2
	处于警报状态的检测区域:2

▲ 警告

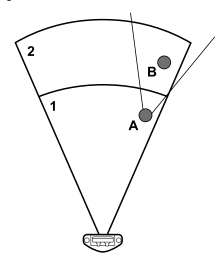


如果检测区域是独立区域,则在风险评估期间必须对受监控区域进行安全性评估。目标产生的盲区可以妨碍传感器在以下检测区域中检测目标。

在此示例中,检测区域1和2分别为目标[A]和[B]生成检测信号。



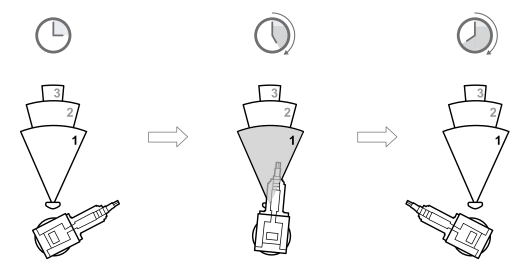
在此示例中,检测区域1为目标[A]生成检测信号,但无法检测到目标[B]。



在 LBK Designer 应用程序中, 单击 设置 > 高级 > 检测区域关联 设定检测区域的依赖模式。

6.2.6 独立检测区域:用例

例如,如果在检测区域中有计划的物体临时运动,则将检测区域设定为独立可能有用。例如,仅在操作周期的特定阶段,在检测区域1内从右向左移动的机械臂。



在这种情况下,可以忽略检测区域1中的检测信号,从而避免不必要的停机时间。

▲ 警告



在决定忽略检测区域 1 的检测信号之前,请在风险评估期间评估受监控区域的安全性。

▲ 警告



移动机械臂产生的盲区可以在一段时间内妨碍传感器在以下其他检测区域中检测目标。在定义检测区域 2 的检测距离时必须考虑该时间。

7 安全功能

7.1 安全工作模式和安全功能

7.1.1 介绍

每个传感器的每个检测区域都可以执行以下安全工作模式:

- 侵入防护和重启防护
- 始终在侵入检测

每种安全工作模式都由以下一项或两项安全功能组成:

功能	描述
存取检测	当一个或多个人员进入危险区时,机器将恢复到安全状态。自定义目标检测(请参见自定义目标检测 在本页58):当一个或多个RCS高于设定阈值的物体进入危险区域时,机器会恢复到安全状态
	<u>↑</u> 警告 这些安全相关功能在独占模式下工作:激活自定义目标检测后,不再保证对人体的检测。
重启 预防	如果有人处于危险区中,则可防止机械重启。

7.1.2 安全工作模式

通过 LBK Designer 应用程序, 您可以选择每个传感器将在其每个检测区域中使用的安全工作模式:

- 侵入防护和重启防护(默认):
 - 。 传感器在其处于正常工作状态(正常状态)时执行访问检测功能。
 - 。 传感器在其处于警报状态(报警状态)时执行重启预防功能。
- 始终在侵入检测:
 - 。 传感器始终执行访问检测功能(正常 状态+报警 状态)。

7.1.3 访问检测速度限制

访问检测功能检测到的运动速度限制报告如下:

应用程序类型	最小速度	最大速度
固定安装	0.1 m/s	1.6 m/s
移动安装	0.1 m/s	4 m/s

7.2 安全工作模式:侵入防护和重启防护(默认)

7.2.1 介绍

该安全工作模式由以下安全功能组成:

- 访问检测(人体检测或自定义目标检测)
- 重启预防

7.2.2 安全功能:访问检测(人体检测或自定义目标检测)

存取检测允许:

当	则
在检测区域中未检测到运动	安全输出保持有效
在检测区域中检测到运动(请参阅访问检测速度限制上一页)	安全输出已停用 重启预防功能被激活

7.2.3 安全功能:重启预防

注:重启预防功能的最大距离为5m。

只要在检测区域内检测到运动,或者在启用静态物体检测选项(请参阅重启预防功能:静态物体检测选项 在本页59)时,只要在检测区域内检测到静态物体,重启预防功能将保持启动状态,并且停用安全输出。

该传感器仅可以检测到几毫米的微小移动,如呼吸运动(正常呼吸或短时呼吸暂停)或人体直立或 蹲姿状态时保持平衡所需的移动。

系统灵敏度高于表征存取检测功能的灵敏度。因此,系统对振动和移动部件的反应不同。

如果遵循 传感器定位指南 在本页59 中所述的指南, 传感器可确保检测到以 0 至 1.6 m/s* 速度移动的人员。

注*:静止人员仍具有雷达可检测到的静态残余运动。

↑ 警告



重启预防功能有效时,受监控区域可能会受到传感器位置和倾斜度以及安装高度和角度覆盖范围的影响(请参阅传感器位置在本页68)。

7.2.4 重启超时参数

当系统不再检测到运动时, OSSD 输出将在**重启延时**参数设定的时间内保持关闭状态。**重启延时**参数的最小值为 0.1 s。

警告



如果 **重启延时** 设定值小于 4 s, 则传感器无法检测呼吸运动或人体在直立或蹲姿中保持平衡所需的动作。仅将人员无法进入的区域设置为小于 4 s 的值。

7.3 安全工作模式:始终在侵入检测

7.3.1 安全功能:访问检测(人体检测或自定义目标检测)

这是唯一可用于 始终在侵入检测 的安全功能。存取检测允许:

当	则
在检测区域中未检测到运动	安全输出保持有效
在检测区域中检测到运动	• 存取检测功能保持有效
	• 安全输出已停用
	• 灵敏度与运动检测之前一样

▲ 警告



如果选择始终在侵入检测,则必须引入其他安全措施以确保重启预防功能。

7.3.2 T_{OFF} 参数

如果安全工作模式为**始终在侵入检测**,当系统不再检测到运动时,OSSD输出将在T_{OFF}参数设定的时间内保持关闭状态。

T_{OFF} 值可在 0.1 s 到 60 s 之间设定。

7.4 安全工作模式:始终在重启防护

7.4.1 安全功能:重启预防

这是唯一可用于 始终在重启防护 的安全功能。

重启预防允许:

当	则
在检测区域中未检测到运动	安全输出保持有效
在检测区域中检测到运动	安全输出已停用重启预防功能保持有效水平角度覆盖范围和灵敏度保持与运动检测 之前相同

该传感器仅可以检测到几毫米的微小移动,如呼吸运动(正常呼吸或短时呼吸暂停)或人体直立或 蹲姿状态时保持平衡所需的移动。

系统灵敏度高于表征存取检测功能的灵敏度。因此,系统对振动和移动部件的反应不同。

如果遵循 传感器定位指南 在本页59 中所述的指南, 传感器可确保检测到以 0 至 1.6 m/s* 速度移动的人员。

注*:静止人员仍具有雷达可检测到的静态残余运动。

↑ 警告



重启预防功能有效时,受监控区域可能会受到传感器位置和倾斜度以及安装高度和角度覆盖范围的影响(请参阅传感器位置在本页68)。

7.4.2 重启超时参数

当系统不再检测到运动时, OSSD 输出将在**重启延时**参数设定的时间内保持关闭状态。**重启延时**参数的最小值为 0.1 s。

⚠ 警告



如果 **重启延时** 设定值小于 4 s,则传感器无法检测呼吸运动或人体在直立或蹲姿中保持平衡所需的动作。仅将人员无法进入的区域设置为小于 4 s 的值。

7.5 自定义目标检测

7.5.1 介绍

自定义目标检测是一种安全功能,允许检测一个或多个 RCS 高于特定值的物体的访问。

注:自定义目标检测仅指访问检测安全功能。如果启用自定义目标检测,则不会影响重启预防功能或静态物体检测选项的检测能力。

7.5.2 如何启用自定义目标检测

通过将每个传感器的 RCS 阈值设定为高于 0 dB 的值,可以对每个传感器单独启用自定义目标检测。

7.5.3 RCS 阈值说明

RCS 阈值以分贝表示, 代表 RCS 值, 高于该值时系统保证 100% 检测。

注:参考值 (0 dB) 对应于 0.17 m², 这是可检测人体的 RCS(人体检测)。

在 LBK Designer 应用程序的 配置 页面中,您可以设定每个传感器的 RCS 阈值 参数。

7.5.4 RCS 阈值范围

最小值和默认值为 0 dB(人体检测)。最大值为 70 dB。

例如,将 RCS 阈值设定为 20 dB 时,系统保证 100% 检测 RCS 大于 20 dB 的目标(自定义目标检测)。

注: 将 RCS 阈值 设定为不同于 0 dB 的值并不能保证 RCS 低于阈值的目标将被过滤掉, 因此不会被检测到。

注:无法检测到 RCS 阈值 低于所选阈值的物体,但可能会在传感器视野内造成遮挡。

7.5.5 RCS Reader Tool

系统提供了 RCS Reader Tool 应用程序以帮助设置参数。您可以从 LBK Designer 应用程序的 配置 页面访问此工具。

有关如何使用 RCS Reader Tool 的信息, 请参阅 RCS Reader Tool 说明, 可登录网站 www.leuze.com下载。

7.5.6 何时启用自定义目标检测

在移动组件上的户外装置中,您可能需要增加 RCS 阈值,例如,在下列情况下:

- 减少天气干扰或任何其他干扰
- 仅检测与大型物体或其他车辆的碰撞。

↑ 警告



此设定不再保证系统会检测到人员访问。采取一切必要的预防措施,防止人员进入该区域。

7.6 重启预防功能:静态物体检测选项

7.6.1 介绍

使用静态物体检测选项可实现重启预防功能也检测危险区域中的静态物体。

注:静态物体检测是重启预防功能的一个选项,因此不能在超过5m时启用。

注意



检测物体的能力取决于物体的 RCS。静态物体检测选项无法保证检测静态物体的效率达到 100%。

7.6.2 可用性

静态物体检测选项可用于:

- 控制器固件版本 1.5.0 或更高版本,以及
- 传感器固件版本 3.0 或更高版本。

7.6.3 应用可能性

如果将传感器安装在移动组件上(请参阅移动组件上的装置(移动应用)在本页80),或者为了防止机械臂重新启动(可能会临时撞到该区域的静止物体),此选项非常有用。

7.6.4 操作

安全工作模式设置为**侵入防护和重启防护**时,可为每个传感器的每个检测区域启用此选项。仅当检测区域无静态物体时才启用此选项;否则,在该区域检测到运动后,系统将永远不会重新启动检测信号。

7.6.5 设定

可以通过 LBK Designer 应用程序增加或减少传感器静态物体检测的灵敏度 (设置 > 高级 > 静态目标检测敏感度)

7.7 重启预防功能的特点

7.7.1 传感器定位指南

如果传感器可以检测到人的运动或其静态残余运动,则重启预防功能有效。要检测没有站立或蹲下的人,重要的是传感器可以清楚地检测到人的胸部。

应特别注意以下情况:

- 存在限制或妨碍传感器检测运动的对象。
- 风险评估要求检测到平躺的人, 传感器安装在高度低于 2.5 m 或向下倾斜度小于 60° 的位置。
- 传感器无法检测到足够比例的身体或未正确检测到人的胸部。

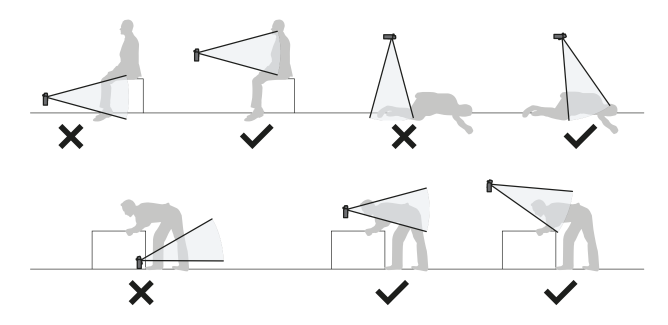
当满足上述一个或多个条件时,必须执行验证程序(请参阅验证安全功能在本页97)。

如果上述条件限制了传感器的性能,请采取以下步骤以达到适当的性能水平:

- 增加 重启延时 参数。
- 变更传感器位置。
- 新增更多传感器。

如果采取了上述一项或多项措施,建议执行验证程序(请参阅验证安全功能在本页97)。

以下是一些不满足上述条件 (X)的情况示例,以及如何正确定位传感器 (√)。这些示例并非详尽无遗。



7.7.2 托管重启的类型

注意



机械制造商有责任评估自动重启是否能保证与手动重启相同的安全水平(如 EN ISO 13849-1 标准第 5.2.2 节中定义)。

单独对于每个检测区域,系统管理三种类型的重启:

类型	启用机械重启的条件	允许的安全工作模式
自动	自上次运动检测,通过 LBK Designer 应用程序 (重启延时) 设定的时间间隔已过去*。	全部
手动	重启信号 已正确收到**(请参阅重启信号(双通道,冗余模式一致)在本页146)。	始终在侵入检测
安全手动	 自上次运动检测,通过 LBK Designer 应用程序 (重启延时)设定的时间间隔已过去*, 重启信号 已正确收到**(请参阅重启信号+系统修复(双通道,冗余模式一致)在本页148)。 	侵入防护和重启防护, 始终在重启防护

▲ 警告



如果 **自动** 重启设置为安全工作模式 **始终在侵入检测**,则不执行重启预防安全功能,因此,系统不保证在受监控区域内检测到人员。

注*若在超出检测区域 35 cm 内未检测到任何运动,则启用机械重启。

注**:(对于所有类型的重启)其他危险的系统状态可能预防机械重启(例如,诊断故障、传感器屏蔽等)

7.7.3 防止意外重启的预防措施

要防止意外重启,如果传感器安装在距离地面至其中心不到 15 cm 的高度,则必须保证距离传感器至少 50 cm。

注:如果传感器安装在距离地面至其中心不到 15 cm 的高度,则可以选择启用屏蔽功能,如果有人站在传感器前面,就会生成系统错误。

7.7.4 配置重启功能

▲ 警告



如果同时通过安全 Fieldbus 和数字输入启用了 **重启信号** 功能,则可以通过两者激活该功能。

类型	程序
自动	1. 在 设置 > 重启模式 中的 LBK Designer 应用程序中, 选择 自动 。 2. 在 LBK Designer 应用程序中, 在用于使用自动重启的每个检测区域的 配置 中, 选择所需的 安全工作模式 并设定 重启延时 (或 T _{OFF} 参数, 如果存在)。
手动	 在设置>重启模式中的 LBK Designer 应用程序中,选择手动。 如果有一个数字输入配置为重启信号(设置>数字量输入-输出),请在方便时连接机械按钮以获取重启信号(请参阅电气连接在本页131)。 要使用现场总线通信获取重启信号,请确保没有数字输入配置为重启信号(设置>数字量输入-输出)。有关详细数据,请参阅现场总线协议。 在 LBK Designer 应用程序中,在用于使用手动重启的每个检测区域的配置中,设定 Toff 参数值。 注:安全工作模式自动设定为始终在侵入检测,用于使用手动重启的所有检测区域。
安全手动	1. 在 设置 > 重启模式 中的 LBK Designer 应用程序中,选择 安全手动。 2. 如果有一个数字输入配置为 重启信号(设置 > 数字量输入-输出),请在方便时连接机械按钮以获取重启信号(请参阅电气连接 在本页131)。 3. 要使用现场总线通信获取重启信号,请确保没有数字输入配置为 重启信号(设置 > 数字量输入-输出)。有关详细数据,请参阅现场总线协议。 4. 在 LBK Designer 应用程序中,在用于使用安全手动重启的每个防护区域的配置中,选择允许的 安全工作模式 并设定 重启延时 参数值。

8 其他功能

8.1 静音

8.1.1 描述

静音功能是一项附加安全相关功能,可抑制激活该功能的传感器的感应能力。可以为特定传感器或一组传感器激活。这导致即使在静音传感器检测到运动时,OSSD或安全 Fieldbus 也能保持开启状态。

启用静音功能后,只有在条件允许时,才会对一个或多个传感器有效激活(请参阅静音启动条件向下)。

8.1.2 静音启用

可以通过数字输入(请参阅启用静音信号特性下一页)或安全现场总线启用静音功能(如果可用)。

⚠ 警告



如果通过安全 Fieldbus 和数字输入启用了静音功能,则该功能仅考虑启用数字输入。

⚠ 警告



当传感器处于静音状态时,没有传感器错误可用(请参阅错误事件(传感器)在本页 116。

通过安全现场总线(如果可用)可以单独为每个传感器启用静音功能。

通过数字输入同时为所有传感器或仅为一组传感器启用静音功能。最多可以配置两个组,每个组均与数字输入关联。

透过 LBK Designer 应用程序, 必须定义以下内容:

- 对于每个输入, 托管传感器组
- 对于每个组,其所属传感器
- 对于每个传感器,无论其是否属于一个组

注:如果启用某个传感器的静音功能,则传感器的所有检测区域都会启用该功能(无论检测区域是相互依赖还是相互独立),该传感器的防篡改功能会被停用。

请参阅配置输入和输出在本页96。

8.1.3 静音启动条件

只有在以下情况下,才会激活特定传感器的静音功能:

- 所有检测区域都没有活动检测信号、没有活动静态物体检测信号且所有检测区域的重启超时都已过期。
- 该传感器没有篡改信号或故障信号。

当启用一组传感器的静音功能时,只要确保所有传感器的监控区域内没有检测到情况,就会启动该功能。

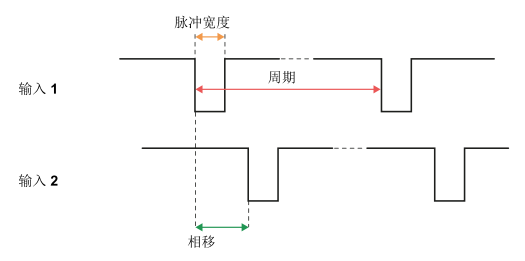
↑ 警告



一旦整个区域安全且没有人可以进入,就在监控同一危险区的传感器上启用静音信号。如果通过现场总线在单个传感器上启用静音功能,且一些传感器仍在检测运动,则人员可能会移动到由静音传感器监控的空间,从而危及整个区域的安全。

8.1.4 启用静音信号特性

只有当专用输入的两个逻辑信号满足特定特性时,方可启用静音功能。 下图展示信号特性。



在 LBK Designer 应用程序中,在 设置 > 数字量输入-输出中,必须设定定义信号特性的参数。注:脉冲持续时间为 0 时,输入信号处于高逻辑电平(1),足以启用静音。

8.1.5 静音状态

若至少一组传感器处于静音状态,则激活专用于静音状态(静音启用的反馈信号)的任何输出。

注意



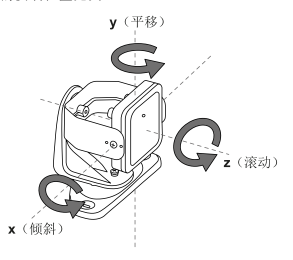
机械制造商有责任评估是否需要静音状态指示器(如 EN ISO 13849-1 标准第 5.2.5 节中规定)。

8.2 防篡改功能:防绕轴旋转

8.2.1 防绕轴旋转

传感器检测绕其轴的旋转。

注:轴如下图所示,与传感器的安装位置无关。



储存系统配置后,传感器也会储存其位置。如果传感器随后检测到绕轴的旋转出现变更,则会向控制器传送篡改警报。在接收到篡改信号后,控制器停用安全输出。

注: 当相对于储存的参考值修改位置(即当传感器旋转时)且启用防绕轴旋转功能时, LBK SBV System 检测到篡改并在5秒内传送消息。

即使传感器关闭,也可以检测到绕 x 轴和 z 轴的旋转变更。在以下打开时,篡改警报将传送到控制器。

只有当每10秒超过5°且系统处于开启状态时,才会检测到绕 y 轴旋转的变化。

↑ 警告



因绕 y 轴旋转而产生的篡改警报将在下次打开时重设。为了系统的正确和安全操作,请再次验证系统。

8.2.2 启用防绕轴旋转功能

默认情况下, 停用防绕轴旋转功能。

▲ 警告



如果该功能已停用,则系统无法针对传感器绕轴的旋转变更发出信号,因此无法对受监控区域的任何变更发出信号。请参阅检查何时停用防绕轴旋转功能向下。

⚠ 警告



如果一个传感器的至少一个轴的功能被停用,并且绕该轴的旋转未使用防篡改螺钉保护,请采取预防措施以防止篡改。

可以为每个传感器的每个轴单独启用和配置该功能。在 LBK Designer 应用程序的 设置 > 防篡改中,单击特定选项以启用传感器的功能。

8.2.3 何时启用

仅当需要检测传感器绕特定轴的旋转变更时才启用防绕轴旋转功能。

如果传感器安装在移动组件(如车厢、车辆)上,其运动会改变传感器的倾斜度(如在斜坡上或在曲线中运动),强烈建议不要启用该功能。

8.2.4 检查何时停用防绕轴旋转功能

停用防绕轴旋转功能后,请执行以下检查。

安全功能	时间表	操作
访问检测功能	每台机械重启之前	检查传感器是否位于配置中定义的位置。
重启预防功能	每次安全输出停用时	检查受监控区域是否与组态定义的区域相同。
里口顶防切形		请参阅验证安全功能在本页97。

8.3 防篡改功能:防屏蔽

8.3.1 屏蔽信号

传感器检测到可能存在阻碍视野的物体。储存系统配置后,传感器会记住周围环境。如果传感器随后检测到可能影响视野的环境变化,则会向控制器传送屏蔽信号。传感器在水平面上监控-50°至50°,不论水平角度覆盖范围如何设定。在接收到屏蔽信号后,控制器停用安全输出。

注:如果存在会产生反射效应使其 RCS 低于最小可检测阈值的物体,则无法保证屏蔽信号。

注: 当相对于储存的参考值修改位置(即当传感器屏蔽时)且启用防绕轴旋转功能时, LBK SBV System 检测到篡改并在 5 s 内通知。

8.3.2 环境记忆过程

当 LBK Designer 应用程序配置保存时, 传感器启动周围环境记忆过程。从那时起, 它等待系统退出警报状态, 并等待场景保持静态 20 秒, 然后扫描并记住环境。

注意



如果场景在 20 秒的间隔内未保持静态,则系统将保持故障状态 (SIGNAL ERROR),并且必须再次保存系统配置。



建议在开启系统至少3分钟后开始记忆过程,以确保传感器达到工作温度。

只有在记忆过程结束时,传感器才有可能发送屏蔽信号。

8.3.3 屏蔽的原因

屏蔽信号的可能原因如下:

- 在检测区域中放置会阻碍传感器视野的物体。
- 例如,如果传感器安装在移动部件上或者检测区域内有移动部件,则检测区域中的环境会发生显著变化。
- 配置已储存, 传感器安装在不同于工作环境的环境中。
- 存在温度波动。

8.3.4 系统打开时屏蔽信号

如果系统关闭了几个小时且温度波动,则传感器可能在打开时发送错误的屏蔽信号。当传感器达到 其工作温度时,安全输出会在3分钟内自动激活。如果该温度与参考温度相差甚远,则不会发生这种情况。

8.3.5 设定

对于每个传感器, 防屏蔽设定如下:

- 与传感器的最大距离(范围 [20 cm, 100 cm*], 10 cm 步长)(该功能处于激活状态)
- 灵敏度

灵敏度有四个级别:

注:该功能有一个公差区域,其中屏蔽对象的实际检测取决于对象的 RCS 和设定的灵敏度级别。高灵敏度级别的区域最大,约为 10-20 cm。

级别	描述	示例应用程序
高	传感器对环境变更的敏感度最高。(视野 为空到设定屏蔽距离时的建议级别)	在空环境中、高度不超过 1 米且物体可能会遮挡传感器的位置安装。
中	传感器对环境变更的敏感度较低。遮挡 必须明显(故意篡改)。	在高度超过一米并且自愿时可能屏蔽 之处安装。
低	只有在传感器完成遮挡且其附近物体 (例如金属、水)高度反光时,传感器才 会检测屏蔽。	安装在移动部件上,环境不断变更, 但静态物体可能靠近传感器(路线上 的障碍物)。
已禁用	传感器未检测到环境变更。	请参阅 何时禁用 向下。

要变更灵敏度级别或停用此功能,请在 LBK Designer 应用程序中单击 设置 > 防篡改,然后搜寻 防遮蔽敏感度。

要设定距离,请在LBK Designer应用程序中单击设置>防篡改,然后搜寻防遮蔽距离。

8.3.6 检查何时停用防屏蔽功能

禁用防屏蔽功能后,请执行以下检查。

安全功能	时间表	操作
访问检测功能	每台机械重启之前	移除任何阻碍传感器视野的物体。
重启预防功能	每次安全输出停用时	根据初始安装重新定位传感器。

8.3.7 何时禁用

在下列情况下,应停用防屏蔽功能:

- (具有重启预防功能)受监控区域包括停在不同和不可预测位置的运动部件。
- 受监控区域包括在传感器处于静音状态时改变其位置的移动部件。
- 传感器位于可移动的部件上。
- 在受监控区域(例如装载/卸除区域)容许静态物体的存在。

8.4 自动恢复

8.4.1 介绍

一些瞬态故障会导致永久锁定,从而阻止恢复正常运行。

虽然保持安全状态,但此行为存在局限性,尤其是对于不容易访问的远程系统。

自动恢复功能连续五次尝试恢复传感器的正常运行:如果故障状态持续存在,则保留阻止状态。否则,将自动恢复正常运行状态。

8.4.2 功能限制

以下故障不会自动恢复:

- POWER ERROR
- SIGNAL ERROR

- TAMPER ERROR
- TEMPERATURE ERROR

传感器静音时不执行该功能。

8.5 环境稳健性(仅限 5.x 传感器)

8.5.1 环境稳健性参数

在特定环境中,系统可能无法从场景中过滤掉静态物体,尤其是当物体具有特定形状时。

这可能会导致系统重启延迟。

使用环境稳健性参数,可以提高系统的稳健性,从而更好地过滤掉这些物体。

在 LBK Designer 应用程序的 设置 > 高级 中, 可以为每个传感器单独启用该选项。

强烈建议仅在重启预防应用程序中激活该选项,此时较长的响应时间不会影响系统的行为,并且仅适用于安装在距离监控地面高度小于 50 cm 的传感器。

▲ 警告



该参数影响系统对访问检测安全功能的响应时间(最大 200 ms)。

8.6 电磁稳健性

8.6.1 电磁干扰适应性参数

使用 电磁干扰适应性 参数,可以提高系统对电磁干扰的稳健性(例如,由于不同系统的传感器彼此安装得太近或 CAN 总线出现问题)。

在 LBK Designer 应用程序的 设置 > 高级 中, 可以设置以下稳健性级别:

- 标准(默认)
- 髙
- 非常高

⚠ 警告



该参数影响访问检测安全功能的系统响应时间。根据所选级别,最长保证响应时间为100 ms(标准)、150 ms(高)或 200 ms(非常高)。

9 传感器位置

9.1 基本概念

9.1.1 确定因素

传感器的安装高度和倾斜度应与角度覆盖范围和检测距离一起确定,以便对危险区进行最佳覆盖。

9.1.2 传感器安装高度

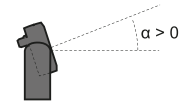
安装高度 (h) 是传感器中心与传感器接地或参考平面之间的距离。



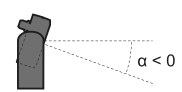
9.1.3 传感器倾斜度

传感器倾斜度指传感器绕其 x 轴旋转的角度。倾斜度是传感器垂直线与地面平行线之间的角度。三个示例如下:

- 传感器向上倾斜:α正
- 直传感器:α=0
- 传感器向下倾斜:α负







9.2 传感器视野

9.2.1 视野类型

在配置阶段,可以选择每个传感器的水平角度覆盖范围(请参阅水平角度覆盖范围在本页51)。 传感器的实际检测区域也取决于传感器的安装高度和倾斜度(请参阅距离范围的计算在本页77)。 视野的标准形状如下所述。此外,可以使用经典和走廊形状(请参阅高级视野在本页71)。

9.2.2 视野的区域和尺寸

传感器视野由两个区域组成:

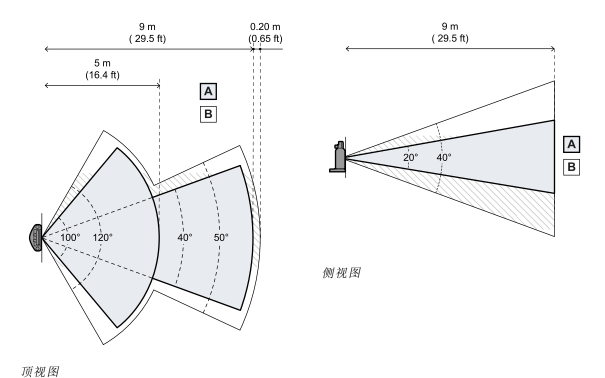
- 检测区域:保证在任何位置检测与人类相似的物体
- 公差区域:移动物体/人的实际检测取决于物体特性(请参阅影响反射信号的因素在本页50)。

9.2.3 访问检测功能的尺寸

以下是最大视野尺寸 [A] 和相对公差区域 [B]。

对于最大角度覆盖范围(如下图所示)和较小覆盖范围,公差区域尺寸相同。

注:所述公差区域尺寸与人员检测有关。



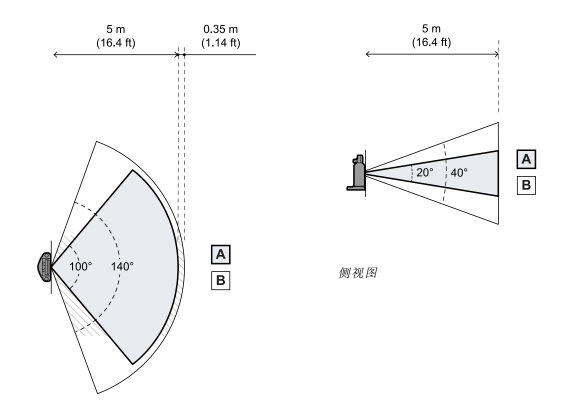
*X 101 E4

9.2.4 重启预防功能的尺寸

以下是最大视野尺寸[A]和相对公差区域[B]。

对于最大角度覆盖范围(如下图所示)和较小覆盖范围,公差区域尺寸相同。

注:所述公差区域尺寸与人员检测有关。

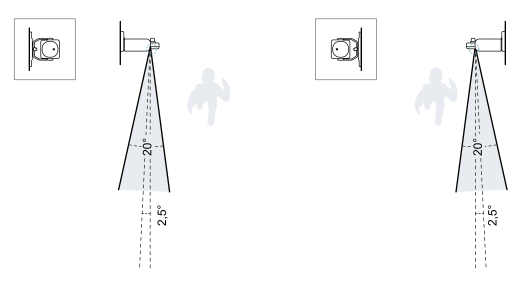


顶视图

9.2.5 视野的位置

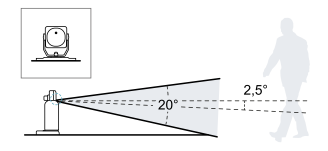
视野偏移了 2.5°。要了解传感器视野的实际位置,请考虑 LED 的位置:

- 传感器 LED 在右侧时向左(相对于传感器中心,面向传感器)
- 传感器 LED 在左侧时向右(相对于传感器中心,面向传感器)
- 传感器 LED 向上时向下



传感器倾斜度为0°的俯视图。

传感器倾斜度为0°的俯视图。



传感器倾斜度为0°的侧视图。

9.3 高级视野

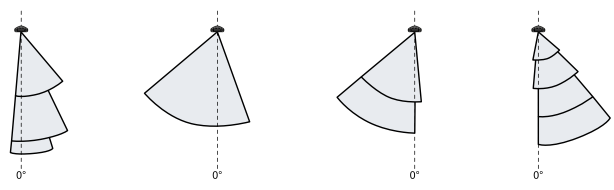
9.3.1 介绍

对于每个传感器,提供两种视野形状:

- 经典
- 走廊

9.3.2 经典视野

经典形状允许您选择标准视野形状,如果需要,可使其不对称。每个检测区域可以有自己的对称/不对称角度覆盖范围。

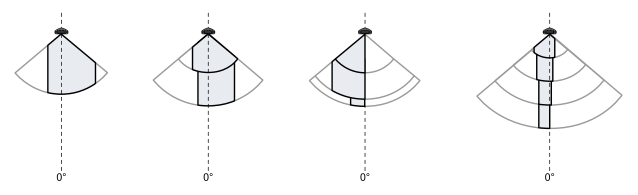


条件:

- 传感器轴必须始终包含在所有检测区域中。
- 每个检测区域的水平角度覆盖范围必须大于或等于以下检测区域的水平角度覆盖范围。
- 最小视野宽度为 10°。

9.3.3 走廊视野

走廊形状允许自定义视野形状。从具有最大角度覆盖范围的标准形状开始,可以在具有平行于传感器轴的两个平面的一侧裁剪。每个检测区域可以有自己的走廊宽度。



条件:

- 传感器轴必须始终包含在所有检测区域中。
- 每个检测区域的走廊宽度必须大于或等于以下检测区域的走廊宽度。
- 最小走廊宽度为:
 - 。 视野前 5 m 为 20 cm
 - 。 视野 5 至 9 m 为 30 cm

9.4 分离距离计算

9.4.1 介绍

用于计算分离距离的公式 LBK SBV System 基于 ISO 13855:2024 标准,在以下章节中描述。该标准被用作定义可从不同方向接近的体积测量设备分离距离的指南。

9.4.2 静态应用公式

要计算静态应用的分离距离 (S), 请使用以下公式:

$$S = K st T + D_{DS} + Z$$

其中:

变量	描述	值	测量 单位	注
K	最大 接近 速度	1600	mm/s	由于 RPD 是身体保护装置, 因此最大接近速度被认为是 1600 mm/s。这与 ISO 13855:2024 对接近速度的定义一致。
Т	整个系统响应	请参阅 ISO 13855	s	整个系统响应时间 T包括根据机器类型、采用的安全措施以及安全功能中涉及的 SRP/CS 元素而变化的部分时间。
D _{DS}	到这距离	 如果 H_{DT} ≤ 1000 D_{DS} = 1200 如果 1000 < H_{DT} < 1400, D_{DS} = 1200 - [(H_{DT} - 1000)*0.875] 如果 H_{DT} ≥ 1400, D_{DS} = 850 	mm	有关 H _{DT} 的定义, 请参阅 ISO 13855:2024。 有关 H _{DT} 的更多详细资料, 请参阅 到达距离计算 假设 向下。
Z	补充 距离 系数	请参阅 ISO 13855:2024。	mm	IEC TS 61496-5 规定的检测距离中已经考虑了公差区域。在计算分离距离时不需要增加公差区域的校正值。

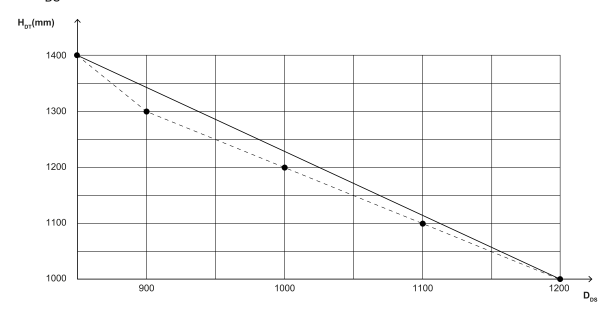
注:在使用现场总线时,整个响应时间的计算应考虑循环时间。

9.4.3 到达距离计算假设

基于以下假设,到达距离 D_{Ds}可以从检测区域的高度 H_{DT} 开始计算:

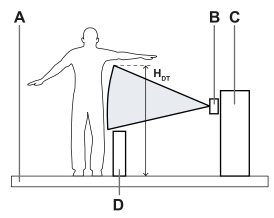
- 如果 H_{DT} 高于 1400 mm,则该人可以引入单臂(请参阅 HDT≥1400 mm 的示例(平行接近)下一页)。
- 如果 H_{DT} 低于 1000 mm,则该人可以引入一只手臂和部分上身(请参阅 HDT ≤ 1000 mm 的示例 (平行接近)下一页)。





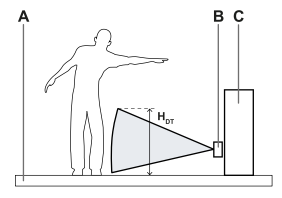
行	描述
	垂直区域的到达距离,根据 ISO 13855 表 2
	到达距离,根据公式 1200 - [(H _{DT} - 1000) * 0.875)]

H_{DT} ≥ 1400 mm 的示例(平行接近)



部分	描述
Α	参考地点
В	RPD
С	危险区域
D	障碍物

H_{DT} ≤ 1000 mm 的示例(平行接近)



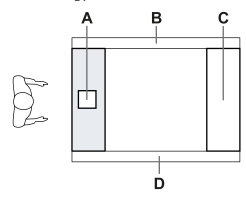
部分	描述
Α	参考地点
В	RPD
С	危险区域

9.4.4 检测区域高度计算和传感器位置

对于平行和正交接近,应使用 ISO 13855:2024 指南计算检测区域的高度 H_{DT}。

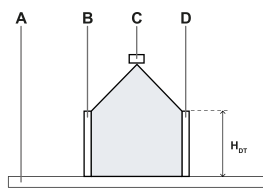
必须安装传感器以避免到达下方(请参阅 ISO 13855:2024)。如果检测区域与参考平面的垂直距离 H_D 大于 200 mm,则存在无意中未检测到进入检测区域下方的风险。在风险评估中必须考虑这一点,并在必要时采取额外的保护措施。

正交接近的 H_{DT} 示例(顶视图)



部分	描述
Α	RPD
В	保护结构
С	危险区域
D	保护结构

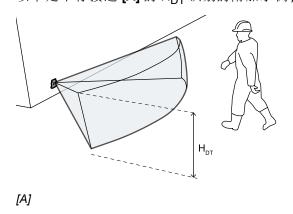
正交接近的 H_{DT} 示例(前视图)

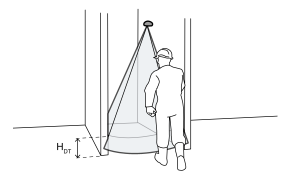


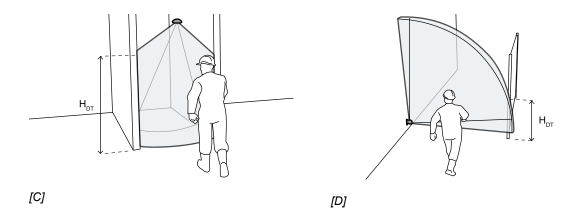
部分	描述
Α	参考平面
В	保护结构
С	RPD
D	保护结构

9.4.5 示例

以下是平行接近 [A] 的 H_{DT} 识别的附加示例,以及正交接近 [B]、[C] 和 [D] 的 H_{DT} 识别的示例。

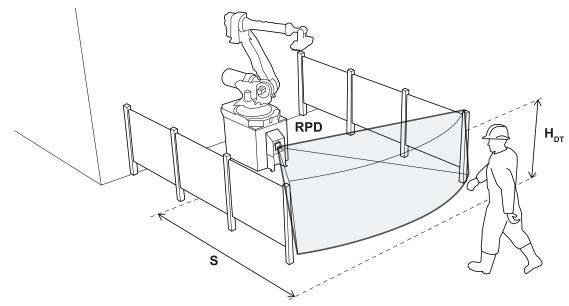






9.4.6 分离距离计算示例 - 平行接近

下面是操作员接近危险区域的示例,其中使用 RPD 保护该区域。



范例

- 总停止时间 T=0.2s
- H_{DT} = 1200 mm
- Z_P = 0 mm
- Z_M = 100 mm

根据到达距离的计算公式:

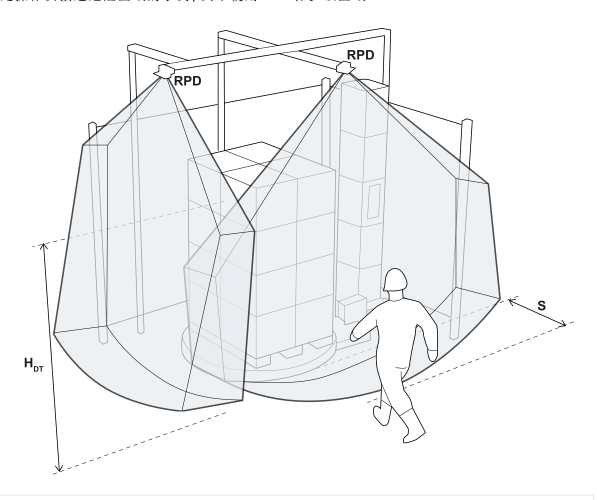
 $D_{DS} = 1200 - [(H_{DT} - 1000) * 0.875] = 1200 - 175 = 1025 \text{ mm}$

根据这些值,总分离距离为:

 $S = 1600 \times 0.2 + 1025 + 100 = 1445 \text{ mm}$

9.4.7 分离距离计算示例 - 正交接近

下面是操作员接近危险区域的示例,其中使用 RPD 保护该区域。



范例

- 总停止时间 T = 0.1 s
- H_{DT} = 2200 mm
- Z = 0 mm

根据到达距离的计算公式:

 $D_{DS} = 850 \text{ mm}$

根据这些值,总分离距离为:

 $S = 1600 \times 0.1 + 850 + 0 = 1010 \text{ mm}$

9.4.8 移动应用公式

要计算移动应用的分离距离深度 (S), 请使用以下公式:

$$S = K * T + C$$

其中:

变量	描述	值	测量单位
K	最大车辆/机械部件速度*.	≤ 4000	mm/s
Т	整个系统响应时间	请参阅 ISO 13855**	s
С	校正值	200	mm

注*:仅考虑车辆或机械部件的速度。这基于假设,即相关人员意识到危险后站立不动。

注**:整个系统响应时间T包括因机器类型、采用的安全措施以及安全功能中涉及的SRP/CS元素而变化的部分时间。

注:在使用现场总线时,整个响应时间的计算应考虑循环时间。

示例 1

- 最大车辆速度 = 2000 mm/s
- 机械停止时间 = 0.5 s

T = 0.1 s + 0.5 s = 0.6 s

S = 2000 * 0.6 + 200 = 1400 mm

9.5 距离范围的计算

9.5.1 介绍

传感器的检测距离范围取决于传感器的倾斜度 (α) 和安装高度 (h)。每个检测区域的检测距离 (Dalarm) 取决于距离 d, 该距离必须在允许的距离范围内。

计算距离的公式报告如下。

▲ 警告



根据风险评估要求定义最佳传感器位置。

9.5.2 图例

元素	描述	测量单位
α	传感器倾斜度	度
h	传感器安装高度	m
d	检测距离(线性)	m
	必须在允许的距离范围内(请参阅安装配置向下)。	
Dalarm	检测距离(真实)	m
D ₁	开始检测距离(配置 2 和 3);结束检测距离(配置 1)	m
D ₂	结束检测距离(配置 3)	m

9.5.3 安装配置

根据传感器的倾斜度 (α), 可能有三种配置

- α≥+13°:配置 1, 传感器视野绝不与地面相交
- -7°≤α≤+12°:配置 2, 传感器视野的上部绝不与地面相交
- α≤-8°:配置 3, 视野的上部和下部始终与地面相交

注:正号(+)表示向上倾斜,负号(-)表示向下倾斜。

9.5.4 计算距离范围

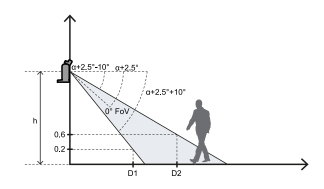
传感器的检测距离范围取决于配置:

配置	距离范围
1	0 m 至 D ₁
2	D ₁ 至 9 m
3	D ₁ 至 D ₂

$$D_1=rac{h-0.2}{tan((-lpha)+2.5\degree+10\degree)}$$

$$D_2=rac{h-0.6}{tan((-lpha)+2.5\degree-10\degree)}$$

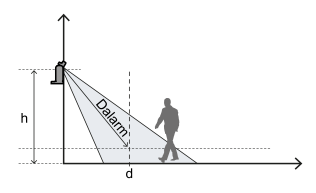
以下是配置 3 的示例, 其中 D_1 = 0.9 m, D_2 = 1.6 m。



9.5.5 计算实际检测距离

实际检测距离 Dalarm 是指在 LBK Designer 应用程序 配置 页面中输入的值。

Dalarm 指示传感器和要检测的对象之间的最大距离。



$$Dalarm = \sqrt{d^2 + (h-0.2)^2}$$

9.6 传感器位置建议

9.6.1 关于访问检测功能

以下是针对访问检测功能的传感器定位建议:

- 如果地面与视野底部之间的距离大于 20 cm,请采取预防措施,以确保即使进入视野所监控体积下方危险区的人员也仍能被检测到。
- 如果距离地面的高度小于 20 cm,则安装传感器时应至少向上倾斜 10°。
- 安装高度(从地面到传感器中心)必须大于或等于 15 cm。

9.6.2 关于入口访问控制

⚠ 警告

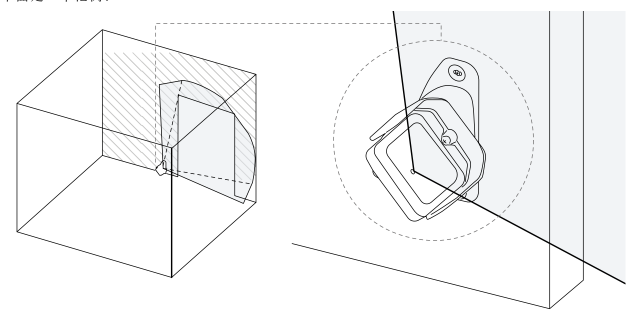


当存在攀爬风险时,采取一切必要的预防措施加以避免。

以下是门禁所安装传感器的定位建议:

- 安装高度(从地面到传感器中心)必须大于或等于 20 cm。
- 水平角度覆盖范围必须为90°。
- 倾斜度必须为向上 40°。
- 绕 z 轴的旋转度必须为 90°。

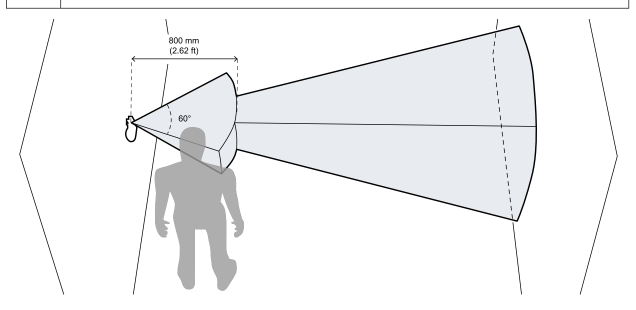
下面是一个范例:



⚠ 警告



视野前 800 mm 的水平角度覆盖范围必须至少为 60°。如果不能遵守此规范,请采取预防措施,避免人员进入视野前 800 mm。



9.6.3 对于重启预防功能

以下是针对重启预防功能的一些传感器定位建议:

• 安装高度(从地面到传感器中心)必须大于或等于 15 cm。

9.7 移动组件上的装置(移动应用)

9.7.1 介绍

传感器可以安装在移动的车辆或移动的机械部件上。

检测区域和响应时间的特性与静态装置中的相同。

9.7.2 速度限制

仅当车辆或机械部件的速度为 0.1 m/s 至 4 m/s 时,才能保证检测。

注:仅考虑车辆或机械部件的速度。这基于假设,即相关人员意识到危险后站立不动。

9.7.3 检测信号生成条件

当传感器安装在移动部件上时,它将静态物体检测为移动物体。

如果满足以下条件,传感器将触发检测信号:

- 对于人体检测(RCS 阈值 等于 0 dB),一个或多个静态物体的 RCS(雷达截面)大于或等于人体的 RCS。
- 对于自定义目标检测(RCS 阈值 大于 0 dB),一个或多个静态物体的 RCS 大于或等于 RCS 阈值 中设定的 RCS 值。
- 物体和传感器之间的相对速度大于检测所需的最小速度。

9.7.4 意外重启预防

对于静态装置, 当安装传感器的移动部件由于检测而停止时, 系统将切换到重启预防安全功能(如果 安全工作模式 不是 始终在侵入检测), 传感器将检测到存在人体(请参阅 传感器定位指南 在本页59)。然后, 静态物体将被自动过滤掉, 不再检测。

在存在静态物体的情况下,可以使用以下方法防止移动的车辆或机械的移动部件重启:

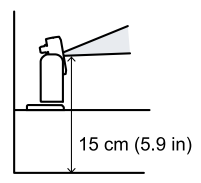
- 启用静态物体检测选项(请参阅重启预防功能:静态物体检测选项 在本页59)。
- 防屏蔽功能:如果启用该功能,则当静态物体接近到足以限制传感器检测时,将发生错误。

注:如果在移动传感器时也启用了防屏蔽功能,则可能产生错误警报,因为移动过程中的环境变化可能被检测为篡改。

- 手动重启:重启由外部触发,只有在将静态物体从移动车辆或移动部件的轨道中移除后才能触发。
- 如果在移动部件重启后立即发生多次停止,则 PLC/控制器上的应用程序逻辑会永久停止此移动部件。如果车辆或部件在重启后很快停止,则很可能说明存在静态障碍物。一旦移动部件停止,则传感器不再检测物体,因此该部件移动,但在再次检测到物体时会再次停止。

9.7.5 传感器定位建议

在移动应用中,传感器随车辆或移动机械部件一起移动。定位传感器,使地板不在其检测区域内,以避免无用警报。



9.8 户外安装

9.8.1 暴露在降水中的位置

如果传感器的安装位置可能接触到降水,可能导致无用警报,建议采取以下预防措施:

- 为传感器提供防雨、雹或雪的保护盖。
- 定位传感器,使其不会在地面形成水坑。

注意

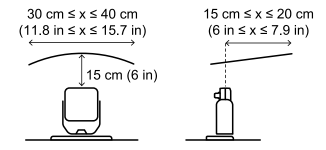


超出规范的天气条件会使设备过早老化。

9.8.2 传感器覆盖建议

传感器保护盖制造和安装建议如下:

- 高出传感器:15 cm
- 宽度:最小 30 cm, 最大 40 cm
- 突出传感器:最小 15 cm, 最大 20 cm
- 出水:在传感器的侧面或后面,但不在其前面(盖子应拱起和/或向后倾斜)



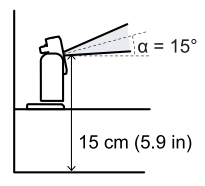
9.8.3 传感器定位建议

传感器定位建议如下:

- 安装高度(从地面到传感器中心):最小 15 cm
- 建议倾斜度:最小 15°

朝下安装传感器之前,请确保地板上无液体或雷达反射材料。

注:如果遵循上述建议,并且监测区域没有静态物体,则系统在面对高达45毫米/小时的降雨率时是稳健的。



9.8.4 未暴露在降水中的位置

如果传感器的安装位置不会接触降水,则无需采取特殊预防措施。

10 安装和使用程序

10.1 安装前

10.1.1 所需材料

- 使用两个防篡改螺钉(请参阅 防篡改螺钉规格 在本页127)固定每个传感器。
- 用于将控制器连接到第一个传感器并将传感器互相连接的线缆 (请参阅CAN 总线线缆建议规格 在本页126)。
- 用于将控制器连接到计算机的数据 USB 线缆(带微型 USB 连接器(微型 B型))或以太网线缆(仅当以太网端口可用时)。
- 用于 CAN 总线最后一个传感器的电阻为 120 Ω 的总线端子(产品代码: 50040099)。
- 用于防篡改螺钉的螺丝刀 (请参阅 防篡改螺钉规格 在本页127) 与控制器包装中随附的六角销安全钻头一起使用。

10.1.2 所需操作系统

- Microsoft Windows 64 位 11 或更高版本
- Apple OS X 14.0 Sonoma 或更高版本

10.1.3 安装 LBK Designer 应用程序

注:如果安装失败,则可能缺少应用程序所需的依赖项。更新您的操作系统或联系我们的技术支持以获取帮助。

- 1. 通过 www.leuze.com 网站(从产品下载区)下载应用程序并将其安装在计算器上。
- 2. 使用 Microsoft Windows 操作系统, 从同一网站下载并安装 USB 连接驱动程序。

10.1.4 初始化 LBK SBV System

- 1. 计算传感器的位置(请参阅传感器位置在本页68)和危险区的深度(请参阅分离距离计算在本页72)。
- 2. "安装 LBK SBV System".
- 3. "配置 LBK SBV System".
- 4. "验证安全功能".

10.2 安装 LBK SBV System

10.2.1 安装程序

- 1. "安装控制器".
- 2. 可选。"安装3轴支架"。
- 3. "安装传感器".
- 4. "将传感器连接到控制器"。

注:若安装后难以访问连接器,则将传感器连接到离站控制器。

10.2.2 安装控制器

↑ 警告



为了防止篡改,请确保只有经授权的人员才能使用控制器(例如钥匙锁定的电气面板)。

- 1. 将控制器安装在 DIN 导轨上。
- 2. 进行电气连接(请参阅端子块和联机器输出引脚在本页128和电气连接在本页131)。

注意



若至少连接了一个输入, 还必须连接 SNS 输入 "V+ (SNS)" 和 GND 输入 "V- (SNS)"。

注意



通电后,系统启动需要大约 20 s。在此期间,输出和诊断功能停用,控制器中所连接传感器的绿色传感器状态 LED 闪烁。

注意



确保在控制器安装期间避免任何EMC干扰

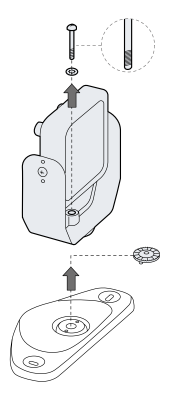
注:要正确连接数字输入,请参阅数字输入的电压和电流限制在本页129。

10.2.3 安装 3 轴支架

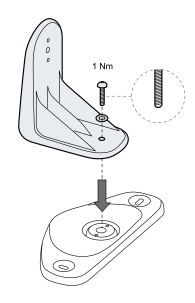
注:有关传感器安装示例,请参阅传感器安装示例在本页89。

包装中的配件是允许绕 z 轴旋转(滚动)的支架。安装步骤:

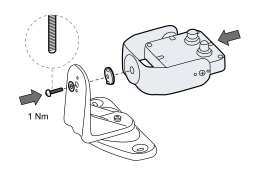
1. 拧下底部的螺钉,然后拆下带传感器和定位环的支架。



2. 将滚动支架安装到基座上。使用支架随附的防篡改螺钉。



3. 安装带传感器和定位环的支架。使用支架随附的防篡改螺钉。



10.2.4 安装传感器

注:有关传感器安装示例,请参阅传感器安装示例在本页89。

注:建议在紧固件的螺纹上使用螺纹锁固液,尤其是当传感器安装在机械的移动或振动部件上时。

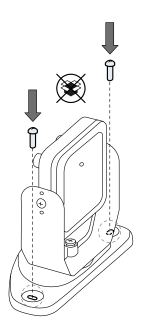
注:如果没有支架用于传感器安装,请使用防篡改螺钉和螺纹锁固剂。

1. 按照配置报告中的说明放置传感器,并用两个防篡改螺钉将支架直接固定在地板或另一个支撑上。

注意

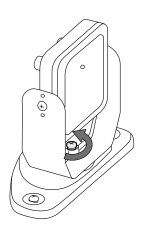


确保支撑不会抑制机械命令。

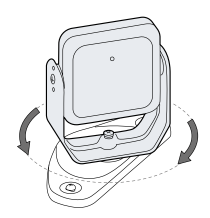


2. 用内六角扳手松开底部的螺钉以平移传感器。

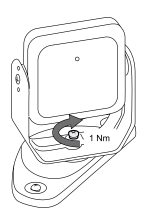
注:为避免损坏支架,请在平移传感器之前完全松开螺钉。



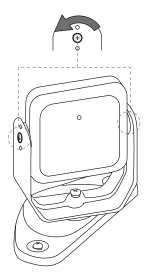
3. 平移传感器,直至到达所需位置。 注:凹口等于 10° 旋转度。



4. 拧紧螺钉。

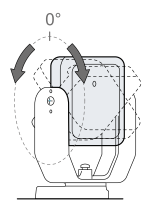


5. 松开防篡改螺钉以使传感器倾斜。



6. 将传感器倾斜到所需倾斜度(请参阅传感器位置在本页68)。

注: 凹口等于 10°倾斜度。为了以 1°的精度更精确地调节传感器倾斜度(请参阅 以 1°的精度设置传感器倾斜度 在本页91)。



7. 拧紧螺钉。

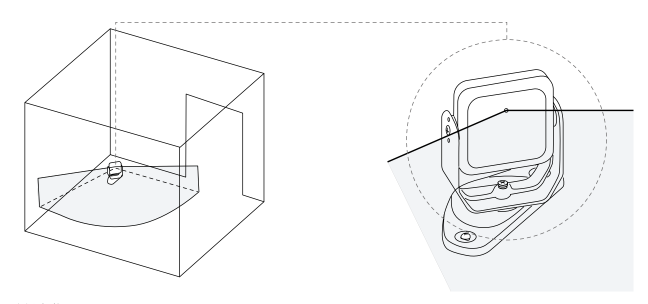


10.2.5 传感器安装示例

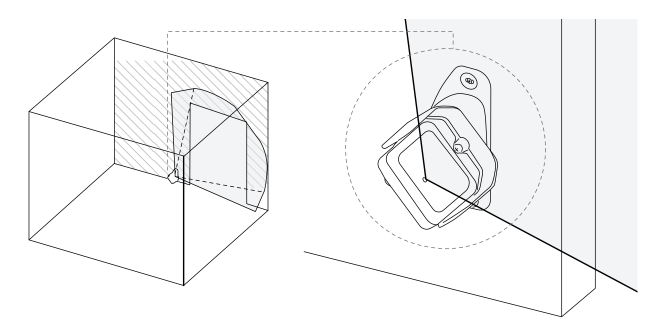
注意



请参阅传感器 LED 的位置以识别传感器的视野 (请参阅 视野的位置 在本页70。

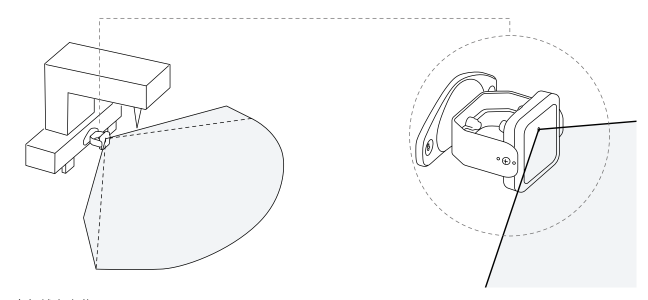


地板安装



墙壁安装(例如入口访问控制)。

注:安装传感器时,应使视野向危险区外部倾斜,以避免错误警报(请参阅视野的位置在本页70)。



在机械上安装。

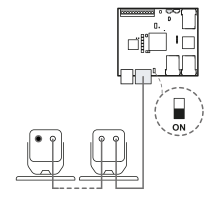
10.2.6 将传感器连接到控制器

注: CAN 总线的最大总长度为 80 m。

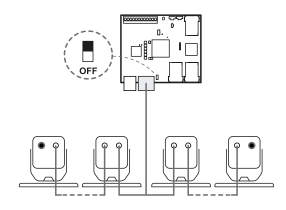
注:更换传感器时,在LBK Designer应用程序中,单击应用更改以确认更改。

- 1. 使用线缆验证器工具(可从网站 www.leuze.com 下载),确定控制器将放在链条末端还是链条内部(请参阅链条示例向下)。
- 2. 根据控制器在链条中的位置设置控制器的 DIP 开关。
- 3. 将所需的传感器直接联机到控制器。
- 4. 要连接另一个传感器,请将其连接到链条中的最后一个传感器或直接连接到控制器以启动第二个链条。
- 5. 对所有要安装的传感器重复步骤 4。
- 6. 将总线端子(产品代码:50040099)插入链条中最后一个传感器的空置连接器。

10.2.7 链条示例



链条末端带控制器的链条和带总线端子的传感器

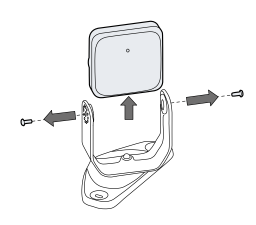


链条内侧带控制器的链条和两个带总线端子的传感器

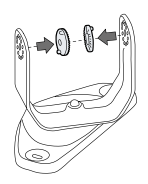
10.3 以 1°的精度设置传感器倾斜度

10.3.1 程序

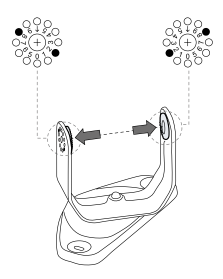
1. 取下防篡改螺钉,然后从支架上拆下传感器。



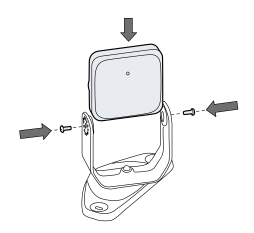
2. 从支架上拆下内部调节环。



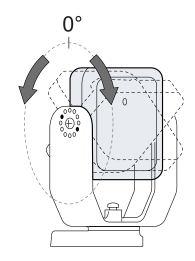
3. 根据所需倾斜度的单位值,将调节环重新插入支架孔中(请参阅如何选择调节环位置下一页)。



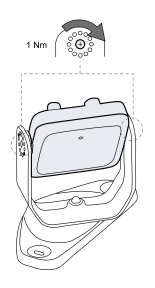
4. 将传感器和防篡改螺钉插入支架中(请参阅如何插入传感器下一页)。



5. 将传感器向下或向上倾斜与所需角度的十位值对应的凹口数(例如,对于+38°的倾斜角,十位值为3:将传感器向上倾斜三个凹口)。

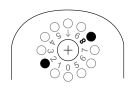


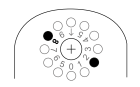
6. 拧紧螺钉。



10.3.2 如何选择调节环位置

在支架两侧,将调节环插入所需度数单位值(0-9°)对应的孔中。 例如,对于8°(向上)、+38°(向上)和-18°(向下),单位值始终为8°:





第1面

第2面

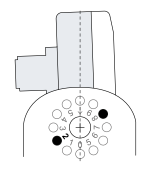
10.3.3 如何插入传感器

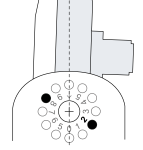
要将传感器插入支架,请考虑以下规则:

要倾斜传感器	则按如下方式插入传感器	请参阅
向上	使外壳 背面 朝向所需角度	示例 1(向上):+62°向下
向下	使外壳 正面 朝向所需角度	示例 2(向下):-37°下一页

示例 1(向上):+62°

在此示例中,外壳背面朝向以下角度:1°、2°、3°、4°、5°。



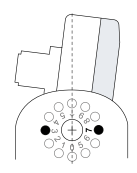


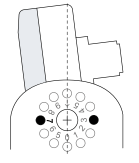
第1面

第2面

示例 2(向下):-37°

在此示例中,外壳正面朝向以下角度:5°、6°、7°、8°、9°。



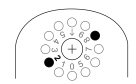


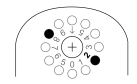
第1面

第2面

10.3.4 示例:将传感器倾斜度设置为 +62°

1. 将调节环插入 2° 对应的孔中。

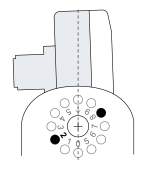




第1面

第2面

2. 将传感器插入支架,传感器背面朝向 2°角。



3. 将传感器向上倾斜六个凹口。

10.4 配置 LBK SBV System

10.4.1 配置程序

- 1. "启动 LBK Designer 应用程序".
- 2. "定义要监控的区域".
- 3. "配置输入和输出".
- 4. "保存并打印配置".
- 5. 可选。"重新分配节点 ID"。
- 6. 可选。"同步控制器"。

10.4.2 启动 LBK Designer 应用程序

1. 使用带微型 USB 连接器的数据 USB 线缆或以太网线缆(如果以太网端口可用)将控制器连接到计算机。

- 2. 为控制器供电。
- 3. 启动 LBK Designer 应用程序。
- 4. 选择连接模式(USB或以太网)。

注:以太网连接的默认 IP 地址是 192.168.0.20。计算机和控制器必须连接到同一网络。

- 5. 设置新的管理员密码,记住该密码并仅将其提供给授权人员。
- 6. 选择传感器类型和传感器数量。
- 7. 可选。重设并重新分配所有节点 ID。
- 8. 设定安装系统的国家和地区。

注:此设定对系统效能或安全没有任何影响。首次安装系统时要求选择国家和地区以配置系统的 无线电配置文件,该配置文件必须符合安装国家和地区的国家法规。

- 9. 仅当所选国家/地区为美国或加拿大时,设置系统安装类型(室内或室外)。
- 10. 选择应用程序类型:
 - 。 对于静态应用,选择 固定安装。
 - 。 对于机器移动龙门架、轨道卡车、起重机上的装置,选择移动安装。
 - 。 对于自动引导车辆和带驾驶员的车辆,选择车辆。

注:这些算法经过优化,可根据安装条件最大限度地减少传感器之间的干扰。尽管此选择不会影响效能和稳健性,但必须选择正确的应用程序类型。

10.4.3 定义要监控的区域

↑ 警告



系统配置期间停用。在配置系统之前,请在受系统保护的危险区内准备适当的安全措施。

- 1. 在 LBK Designer 应用程序中, 单击 配置。
- 2. 可选。在平面上新增所需数量的传感器。
- 3. 定义每个传感器的位置和倾斜度。

⚠ 警告



精确设置这些参数的值,因为系统行为会根据这些值进行优化。

- 4. 选择区域形状。
- 5. 如有必要,设置一个高于 0 dB 的 RCS 阈值值,以使用自定义目标检测而不是人体检测。要选择值,请单击 RCS Reader Tool 打开 RCS Reader Tool。有关如何使用此工具的更多信息,请参阅 RCS Reader Tool 说明。
- 6. 定义安全工作模式、检测距离、角度覆盖范围和重启超时,用于每个传感器的每个检测区域。
- 7. 可选。仅在需要时启用每个检测区域的**静态目标检测**选项。有关详细信息,请参阅重启预防功能:静态物体检测选项在本页59。

10.4.4 配置输入和输出

- 1. 在 LBK Designer 应用程序中, 单击 设置。
- 2. 单击 数字量输入-输出 并定义输入和输出功能。
- 3. 如果已管理静音,请单击设置>静音并根据数字输入的逻辑将传感器分配给组。
- 4. 设置 > 重启模式 并选择托管重启的类型。
- 5. 单击 应用更改 以保存配置。

10.4.5 保存并打印配置

- 1. 在应用程序中,单击 **应用更改**:传感器会储存倾斜度设定和周围环境。应用程序将配置传输到控制器,传输完毕,将生成配置报告。
- 2. 单击 🕹 以保存并打印报告。

注:要储存 PDF, 必须在计算机上安装打印机。

3. 要求授权人员签名。

10.4.6 重新分配节点 ID

分配类型

注:如果连接的传感器尚未分配节点 ID(例如,在首次启动时),系统会在安装过程中自动为其分配节点 ID。

可以使用三种分配类型:

- 手动:一次性将节点 ID 分配给传感器。可以在已连接所有传感器时或每次连接后执行。用于新增传感器或将节点 ID 变更为传感器。
- 自动:一次性将节点 ID 分配给所有传感器。在连接所有传感器时执行。

注:控制器按照传感器 ID (SID)的升序分配节点 ID。

• 半自动:用于连接传感器并一次性将节点 ID 分配给一个传感器的向导。

程序

- 1. 启动应用程序。
- 2. 单击 配置 并验证配置中的传感器数量是否与已安装的传感器数量相同。
- 3. 单击 设置 > 节点 ID 分配。
- 4. 根据分配类型进行:

如果分配为	则
手动	 单击 发现连接的传感器 显示连接的传感器。 要分配节点 ID, 请单击 分配 获取 配置传感器 清单中未分配的节点 ID。 要变更节点 ID, 请单击 更改 获取 配置传感器 清单中已分配的节点 ID。 选择传感器的 SID 并确认。
自动	1. 单击 发现连接的传感器 显示连接的传感器。 2. 单击 分配节点 ID > 自动 :控制器按照传感器 ID (SID) 的升序分配节点 ID。
半自动	单击 分配节点 ID > 半自动 并按照显示的说明进行操作。

10.4.7 同步控制器

如果该区域中有多个控制器, 请执行以下步骤:

- 1. 在 LBK Designer 应用程序中, 单击 **设置 > 高级**。
- 2. 在多控制器同步中,为每个控制器分配不同的控制器通道。

注:如果有四个以上的控制器,则具有相同通道的控制器的受监控区域必须尽可能彼此远离。

10.5 验证安全功能

10.5.1 验证

验证主要针对机械制造商和系统安装人员。

安装并组态系统后,检查安全功能是否按预期启用/停用,并且危险区是否受系统监控。

机械制造商必须根据应用条件和风险评估定义所有必需的测试。

▲ 警告



在验证过程中无法保证系统响应时间。

⚠ 警告



LBK Designer 应用程序有助于系统的安装和配置。但仍需要下面的验证程序才能完成安装。

10.5.2 访问检测功能的验证程序

访问检测安全功能必须运行,并且必须满足以下要求:

- 如果未启用自定义目标检测安全功能,则目标应为人。
- 如果启用自定义目标检测安全功能,则应根据要检测的最小物体选择目标。
- 目标(对于静态应用)或安装传感器的机械/车辆(对于移动应用)必须以最大允许速度移动。有关详细信息,请参阅访问检测速度限制在本页55。
- 任何物体都不应完全遮挡目标。

启动条件

- 机械关闭(安全条件)
- LBK SBV System 配置为实现访问检测安全功能
- 通过数字输出或安全现场总线监控检测信号

测试设置

以下测试旨在验证传感器访问检测安全功能的性能。

在静态应用中,所有测试共享以下参数:

目标类 型	人(如果停用自定义目标检测安全功能)或要检测的最小物体(如果启用自定义目标检测安全功能)
目标速 度	在 [0.1, 1.6] m/s 范围内, 特别注意最小和最大速度。
验收标 准	当目标在测试期间进入该区域时,系统通过数字输出或 Fieldbus 达到安全状态。

在移动应用中, 所有测试共享这些参数:

目标类型	人(如果停用自定义目标检测安全功能)或要检测的最小物体(如果启用自定义目标 检测安全功能)	
机械/车辆速 度	在 [0.1, 4] m/s 范围内, 特别注意最小和最大速度。	
目标运动	静态	
验收标准	当传感器的视野在机械/车辆运动期间达到目标时,系统通过数字输出或 Fieldbus 达到安全状态。	

验证测试

LBK SBV System 的验证程序报告如下:

- 1. 确定测试位置,包括操作员在生产周期中可以接触的位置:
 - a. 危险区的边界
 - b. 传感器之间的中间点
 - c. 在操作周期中被现有或假定障碍物部分隐藏的位置
 - d. 风险评估员指示的位置
- 2. 检查相应的检测信号是否有效或等待其激活。
- 3. 根据之前定义的测试设置执行测试,向其中一个测试位置移动。
- 4. 检查是否满足之前定义的测试验收标准。如果未满足测试验收标准,请参阅 故障排除验证 在本页100。
- 5. 对每个测试位置重复步骤 2、3 和 4。

10.5.3 重启预防功能的验证程序

重启预防安全功能必须运行,并且必须满足以下要求:

- 人必须正常呼吸。
- 任何物体都不应完全遮挡人。

启动条件

- 机械关闭(安全条件)
- LBK SBV System 配置为实现重启预防安全功能
- 通过数字输出或安全现场总线监控检测信号

测试设置

以下测试旨在验证传感器重启预防安全功能的性能。

所有测试共享以下参数:

配置雷达重启超时	至少 4 s		
目标类型	人体符合 ISO 7250, 正常呼吸		
目标速度) m/s		
目标姿势	站立或蹲下(或者特定风险评估要求的其他姿势)		
测试持续时间	至少 20 s		
验收标准	检测信号在测试期间保持停用状态。当操作员离开该区域时;检测信号被激活。		

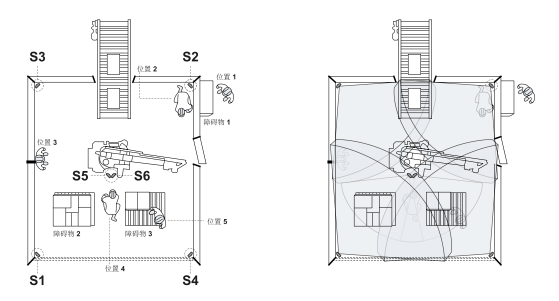
验证测试

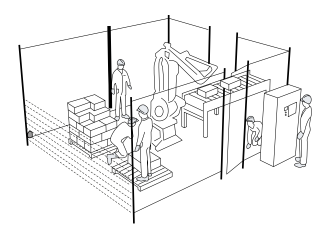
LBK SBV System 系统的验证程序报告如下:

- 1. 确定测试位置,包括操作员在生产周期中通常应位于的位置:
 - 。 危险区的边界
 - 。 传感器之间的中间点
 - 。 在操作周期中被已存在或假定障碍物部分隐藏的位置
 - 。 风险评估员指示的位置
- 2. 进入危险区,到达其中一个检测位置:对应的检测信号应停用。
- 3. 根据之前定义的测试设置执行测试。
- 4. 检查是否满足之前定义的测试验收标准。
- 5. 如果未满足测试验收标准,请参阅使用 LBK Designer 验证系统 在本页100。
- 6. 对每个测试位置重复步骤 2、3 和 4。

测试位置示例

下图显示了要测试的位置的示例以及有关确定其他可能感兴趣的位置的建议。





位置 1: 危险区之外的位置

位置 2: 操作员在"位置 1"看不到的位置。应测试任何其他类似的隐藏位置。

位置 3:位于两个传感器之间的中心距离和/或靠近危险区边界的位置(例如,沿着安全围栏)。建议使用此位置以验证不同传感器的检测区域是否重迭,而不会留下未覆盖区域。站在围栏附近还可以验证传感器是否正确旋转,覆盖左右两侧。

位置 4:验证过程中存在或不存在的环境中组件的可能隐藏位置。示例:障碍物 2 妨碍了传感器 1 的检测 (S1)。障碍物 3 在验证过程中部分出现,但在正常操作周期中可能出现,并且会妨碍传感器 4 的检测 (S4)。此位置必须由附加传感器 5 (S5)和传感器 6 (S6) 覆盖,这些传感器应新增到适当的可行性研究中。

位置 5:风险评估员指示的任何升高和可行走的位置。

其他位置可由风险评估员或机器制造商指定。

10.5.4 使用 LBK Designer 验证系统

⚠ 警告



验证功能有效时,无法保证系统响应时间。

LBK Designer 应用程序在安全功能验证阶段提供帮助,并允许根据传感器的安装位置检查传感器的实际视野。

- 1. 单击 验证:验证自动开始。
- 2. 按照验证测试在本页98和重启预防功能的验证程序在本页98中的指示在受监控区域中移动。
- 3. 检查传感器是否按预期运行。

注:如果启用静态物体检测选项,则空点表示移动目标,满点表示静态目标。

4. 检查检测到运动的距离和角度是否为预期值。

10.5.5 安全现场总线的附加检查

- 参考相关文件以正确集成现场总线,请参阅现场总线网络集成下一页。
- 检查安全现场总线连接电缆并确保其按预期运行。
- 检查配置中的安全现场总线设置。
- 仅适用于 CIP Safety™:在将配置签名输入机械 PLC 的配置之前,请检查控制器的配置。
- 仅适用于 CIP Safety™: 检查为每个安全或安全子网分配的 SNN 编号在系统范围内是否唯一。

10.5.6 故障排除验证

问题	原因	解决方案
检测信号在重启预防测试 期间未保持停用状态,或 在访问检测测试期间未停	物体的存在阻碍了视野	如有可能,请移除该物体。否则,在物体所在 的区域内采取其他安全措施(例如新增传感 器)。
用	一个或多个传感器的位 置	将传感器置于适当的位置,以确保受监控区域足以覆盖危险区(请参阅传感器位置在本页68)。
	一个或多个传感器的倾 斜度和/或安装高度	 变更传感器的倾斜度和/或安装高度,以确保受监控区域足以覆盖危险区(请参阅传感器位置在本页68)。 在打印的组态报告中记下或更新传感器的倾斜度和安装高度。
	重启超时不足(仅在启用静态物体检测选项的情况下)	通过 LBK Designer 应用程序更改 重启延时 参数,并验证每个传感器的参数是否设置为至少4秒(配置>选择受影响的传感器和检测区域)
操作员离开该区域后,检测信号不会激活	传感器视野中存在移动物体(包括安装传感器的金属部件振动或支架振动)	识别移动的物体/支架,如果可能,拧紧所有松动的部件
	信号反射	变更传感器位置或调整检测区域以缩短检测 距离

10.6 现场总线网络集成

10.6.1 集成程序

根据控制器的型号和类型,现场总线网络的集成可能会有所不同。请参阅相关附加手册:

- LBK ISC BUS PS 和 LBK ISC110E-P: PROFIsafe 通信 参考指南 (Inxpect 100S_200S PROFIsafe RG_7_[DocLangCode]_zh-CN)
- LBK ISC100E-F 和 LBK ISC110E-F: FSoE 通信 参考指南 (Inxpect 100S_200S FSoE RG_7_ [DocLangCode]_zh-CN)
- LBK ISC110E-C: CIP Safety 通信 参考指南 (Inxpect 100S_200S CIP RG_7_[DocLangCode]_zh-CN)

10.7 管理配置

10.7.1 配置校验和

在 LBK Designer 应用程序的 设置 > 配置数据校验 中, 可以查看:

- 配置报告 Hash,与报告关联的唯一字母数字代码。其计算考虑了整个配置,加上 **应用更改** 操作的时间和执行的计算器名称
- 动态配置校验和,与特定的动态配置关联。其考虑了公共参数和动态参数

10.7.2 配置报告

修改配置后,系统会生成配置报告,包含以下信息:

- 配置数据
- 唯一 Hash
- 配置修改日期和时间
- 用于配置的计算器名称

报告是无法变更的文件,只能由机械安全经理打印和签名。

注:要储存 PDF, 必须在计算机上安装打印机。

10.7.3 变更配置

▲ 警告



系统配置期间停用。在配置系统之前,请在受系统保护的危险区内准备适当的安全措施。

- 1. 启动 LBK Designer 应用程序。
- 2. 单击用户,然后输入管理密码。

注:密码输入错误五次后,应用程序认证将被阻止一分钟。

3. 根据要变更的内容,请按照以下说明进行操作:

要变更	则
受监控区域和传 感器配置	单击 配置
节点 ID	单击 设置 > 节点 ID 分配
输入和输出功能	单击 设置 > 数字量输入-输出
检测区域组配置	单击 设置 > 检测区域组 并为每个已连接传感器的每个检测区域选择组。然后单击 设置 > 数字量输入-输出 并将数字输出设置为 检测信号组 1 或 检测信号组 2 功能

要变更	则
静音	单击 设置 > 静音
传感器编号和定 位	单击 配置

- 4. 单击 应用更改。
- 5. 将配置传输到控制器后,单击 ▲ 以打印报告。

注:要储存 PDF, 必须在计算机上安装打印机。

10.7.4 显示上一个配置

在设置,中,单击活动历史,然后单击配置报告页面:报告存档打开。

10.8 其他程序

10.8.1 修改语言

- 1. 单击 ▶。
- 2. 选择所需语言。语言将自动修改。

10.8.2 恢复出厂默认设置

↑ 警告



提供的系统没有任何有效配置。因此,系统在首次启动时保持安全状态,直到单击应用更改通过 LBK Designer 应用程序应用有效配置。

▲ 警告



该程序会重设所有用户的配置和密码。

要将配置参数恢复为默认设定,请按照下面报告的程序进行操作:

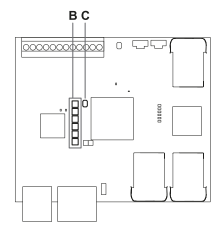
使用 LBK Designer 应用程序的程序

- 1. 以管理员用户身份登录 LBK Designer 应用程序。
- 2. 选择管理员>出厂复位。

使用控制器上重设按钮的程序

- 1. 按住按钮 [C] 超过 10 秒: 所有系统状态 LED [B] 亮起(橙灯常亮), 系统准备好重设。
- 2. 释放按钮 [C]: 所有系统状态 LED [B] 亮起(闪烁绿灯), 重设程序开始。该程序最多可以持续 30 秒。重设期间不要关闭系统。

注:如果按住按钮超过30秒,则 LED的状态将变为红色,即使释放按钮也不会执行重设。



关于参数的默认值,请参阅配置应用程序参数在本页139。

10.8.3 重设控制器以太网参数

- 1. 确保控制器已打开。
- 2. 在第3步和第4步期间,按住网络参数重设按钮。
- 3. 等待五秒钟。
- 4. 一直等待, 直到控制器上的六个 LED 全部变为绿色常亮: 以太网参数已设定为其默认值(请参阅以太网连接(如果可用) 在本页124)。
- 5. 再次组态控制器。

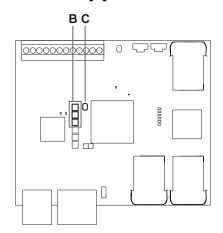
10.8.4 恢复网络参数

⚠ 警告



恢复网络参数程序后,系统进入安全状态。此配置必须通过验证,如需修改,可单击应用更改,通过 LBK Designer 应用程序实现。

- 1. 要将网络参数恢复为默认设置,请按住控制器上的重设按钮 [C] 2 至 5 秒:前三个系统状态 LED [B] 亮起(橙灯常亮),网络参数已准备好重设。
- 2. 释放按钮 [C]:执行重设。



关于参数的默认值,请参阅配置应用程序参数在本页139。

10.8.5 识别传感器

在 设置 > 节点 ID 分配 或 配置 中, 单击所需传感器节点 ID 附近的 通过 LED 识别: 传感器上的 LED 闪烁 5 秒。

10.8.6 设置网络参数

在 管理员 > 网络参数 中,根据需要设置 IP 地址、网络掩码和控制器网关。

10.8.7 设置 MODBUS 参数

在 管理员 > MODBUS 参数 中, 启用/停用 MODBUS 通信并修改监听端口。

10.8.8 设置现场总线参数

在 管理员 > 现场总线参数 中, 根据现场总线接口, 设置以下参数:

- 对于 PROFIsafe 接口, F-地址和现场总线字节顺序
- 对于 Safety over EtherCAT®接口, 与 Safe address
- 对于 CIP Safety™ 接口, 网络设置、主机名、SNN 和现场总线字节顺序

10.8.9 设置系统标签

在管理员>系统标签中为控制器和传感器选择所需的标签。

11 故障排除 Leuze

11 故障排除

机械维修技术人员

机械维修技术人员是合格人员,具有通过软件修改 LBK SBV System 配置及执行维护和疑难解答所需的管理员权限。

11.1 疑难解答程序

注:如果技术支持要求,请在 **设置 > 活动历史** 中单击 **下载传感器调试信息** 下载文件并将其转发到 Leuze 进行调试。

11.1.1 控制器 LED

有关控制器中 LED 的更多详细资料, 请参阅 控制器 在本页23 和 系统状态 LED 在本页28。

LED	状态	应用程序消息	问题	解决方案
S1*	红色常亮	2 -	控制器上至少 有一个电压值 错误	如果连接了至少一个数字 输入,请检查 SNS 输入和 GND 输入是否已连接。
				检查输入电源是否为指定 类型(请参阅一般规格在 本页123)。
S1 + S3	红色常亮	备份 或 RESTORE ERROR	备份至 microSD 卡或从 microSD	检查是否插入 microSD 卡。
			卡恢复时出错	检查 microSD 卡上的配置 档案是否存在且未损坏。
S2	红色常亮	CONTROLLER TEMPERATURE ERROR	控制器温度值 错误	检查系统是否在正确的工作温度下运行(请参阅一般规格在本页123)。
S3	红色常亮	OSSD ERROR 或 INPUT ERROR	至少有一个输入或输出出错	若使用了至少一个输入, 请检查两个通道是否已连接,输出是否有短路。
				若问题仍然存在,请联系 技术支持。
S4	红色常亮	PERIPHERAL ERROR	至少有一个控 制器外围设备	检查端子块和连接的状态。
			出错	若问题仍然存在,请联系 技术支持。
S5	红色常亮	CAN ERROR	至少与一个传 感器通信出错	从最后一个错误的传感器 开始检查链条中所有传感 器的连接。
				检查所有传感器是否具有 指派 ID(在 LBK Designer 设置 > 节点 ID 分配中)。
				检查控制器和传感器的韧 体是否更新为兼容版本。
S6	红色常亮	FEE ERROR、FLASH ERROR 或 RAM ERROR	储存组态时出 错、未执行组态	重新配置或配置系统(请参阅管理配置在本页101)。
			或内存错误	若错误仍然存在,请联系 技术支持。

LED	状态	应用程序消息	问题	解决方案
所有 LED(S1 至 S6)	红色常亮	FIELDBUS ERROR	现场总在线的 通讯错误	至少有一个输入或输出被 配置为 Fieldbus 控制。
				检查线缆是否正确连接, 与主机是否正确建立通 信,监视器超时是否正确 配置,交换的数据是否保 持钝化。
所有 LED(S1 至 S5)	红色常亮	DYNAMIC CONFIGURATION ERROR	选择动态组态 时出错:ID无效	检查 LBK Designer 应用程序内部的默认组态。
所有 LED(S1 至 S4)	红色常亮	SENSOR CONFIGURATION ERROR	传感器配置过 程中出错	检查连接的传感器并再次 尝试通过 LBK Designer 应 用程序执行系统配置。
				检查控制器和传感器的固 件是否更新为兼容版本。
至少有一个 LED	闪烁红色	请参阅 传感器 LED 下一页	与闪烁 LED 对应的传感器出错 **(请参阅传感器 LED 下一页)	透过传感器上的 LED 检查问题所在。
至少有一个 LED	闪烁绿色	请参阅 传感器 LED 下一页	与闪烁 LED 对应的传感器出错 **(请参阅传感器 LED 下一页)	如果问题持续时间超过一分钟,请联系技术支持。
所有 LED	橙色常亮	-	系统正在启动。	等待几秒钟。
所有 LED	按顺序依 次闪烁绿 色	-	控制器处于启动状态。	打开 LBK Designer 应用程序的最新可用版本,连接到设备并继续执行自动恢复程序。
				若问题仍然存在,请联系 技术支持。
所有 LED	熄灭	在 控制面板 > 系统状态 	配置尚未应用 于控制器。	配置系统。
所有 LED	熄灭	进度图标	正在向控制器 传输配置。	等待传输完成。

注:控制器上的故障讯号(稳定 LED)优先于故障传感器讯号。有关单个传感器的状态,请检查传感器 LED。

注*:S1 是自上而下的第一个。

注**: S1 对应 ID 为 1 的传感器, S2 对应 ID 为 2 的传感器, 以此类推。

11.1.2 传感器 LED

状态	应用程序消息	问题	解决方案
紫色常亮	-	传感器处于启动 状态	请联系技术支持。
紫色闪烁	-	传感器正在接收 韧体更新	等待更新完成而不断开传感器。

状态	应用程序消息	问题	解决方案
红色闪 烁。闪烁 两次,然 后暂停**	CAN ERROR	未分配有效标识 符的传感器	为传感器分配节点 ID(请参阅将 传感器连接到控制器 在本页 90)。
红色闪 烁。闪烁 三次,然 后暂停**	CAN ERROR	传感器未从控制 器接收到有效讯 息	验证链条中所有传感器的连接, 并检查 LBK Designer 应用程序中 配置的传感器数量是否等于物理 连接的传感器数量
红色闪 烁。闪烁 四次,然 后暂停**	SENSOR TEMPERATURE ERROR 或 SENSOR POWER ERROR	传感器温度错误 或所接收的电源 电压错误	检查传感器连接,并确保线缆长度在最大极限内。验证系统运行的环境温度是否符合本手册技术数据中列出的工作温度。
红色闪 烁。闪烁 五次,然 后暂停**	MASKING, SIGNAL PATTERN ERROR ***	传感器检测到屏 蔽(篡改)或雷达 信号错误	如果传感器处于静音状态,则不可用。检查传感器是否正确安装, 并确保该区域没有阻碍传感器视 野的物体。
	MASKING REFERENCE MISSING	传感器无法储存 受监控区域遮挡 参考	重复系统配置,确保受监控区域内没有移动
	MSS ERROR/DSS ERROR	与内部微控制器 (MSS和 DSS)、其 内部外围设备或 存储器相关的诊 断检测到错误	若问题仍然存在,请联系技术支持。
红色闪 烁。闪烁 六次,然 后暂停**	TAMPER ERROR	传感器检测到绕 轴旋转的变化(篡 改)	如果传感器处于静音状态,则不可用。检查传感器是否已被篡改,或者侧面或安装螺钉是否松动。

注 *:以 100 ms 的时间间隔不停地闪烁

注 **:以 200 ms 的时间间隔闪烁, 然后暂停 2 s。

11.1.3 其他问题

问题	原因	解决方案
无用检测	靠近检测区域的人或物体的 通行	变更配置(请参阅变更配置在本页101)。
机械处于安全状	无电源	检查电气连接。
态,在检测区域无 运动		如有必要,请联系技术支持。
区列	控制器或一个或多个传感器 出现故障	检查控制器上 LED 的状态(请参阅 控制器 LED 在本页105)。
		访问 LBK Designer 应用程序。在 控制面板 页面中,将鼠标悬停在控制器或传感器上的 ᠍ 处。
在 SNS 输入上检 测到的电压值为零	检测输入的芯片出现故障	请联系技术支持

11 故障排除 Leuze

问题	原因	解决方案
系统无法正常运行	控制器错误	检查控制器上 LED 的状态(请参阅 控制器 LED 在本页105)。
		访问 LBK Designer 应用程序。在 控制面板 页面中,将鼠标悬停在控制器或传感器上的 ☎ 处。
	传感器出错	检查传感器上 LED 的状态(请参阅 传感器 LED 上一页)。
		访问 LBK Designer 应用程序。在 控制面板 页面中,将鼠标悬停在控制器或传感器上的 ᠍处。

11.2 事件日志管理

11.2.1 介绍

可以 PDF 格式从 LBK Designer 应用程序下载系统记录的事件日志。系统最多可储存 4500 个事件, 分为两个部分。在每个部分中, 事件按从最近到最早的顺序显示。如果超过此限制, 最早的事件将被覆盖。

11.2.2 下载系统日志

⚠ 警告



下载日志档案时无法保证系统响应时间。

- 1. 启动 LBK Designer 应用程序。
- 2. 依次单击设置和活动历史。
- 3. 单击 下载日志。

注:要储存 PDF, 必须在计算机上安装打印机。

11.2.3 日志文件部分

文件的第一行报告设备的 NID(网络 ID)和下载日期。

文件日志的其余部分分为两个部分:

截面	描述	内容	数量	重设
1	事件日志	信息事件	3500	每次更新韧体时或根据需要使用 LBK Designer 应用程序
		错误事件		
2	诊断事件日志	错误事件	1000	不可能

11.2.4 日志行结构

日志文件中的每一行报告以下信息(以制表符分隔):

- 时间戳(秒表,从最近启动开始)
- 时间戳(绝对/相对值)
- 事件类型:
 - 。 [ERROR] = 诊断事件
 - 。 [INFO] = 信息事件
- 来源
 - 。 CONTROLLER = 如果事件由控制器生成
 - 。 SENSOR ID = 如果事件由传感器生成。在这种情况下,还提供了传感器的节点 ID

• 事件说明

11.2.5 时间戳(秒表,从最近启动开始)

事件发生的实时指示以与最近启动的相对时间提供(以秒为单位)。

示例:92

含义:该事件在最近启动后92秒发生

11.2.6 时间戳(绝对/相对值)

提供了事件发生的实时指示。

• 在新的系统配置后, 以绝对时间提供。

格式: YYYY/MM/DD hh:mm:ss

示例:2020/06/05 23:53:44

• 在重新启动设备后,将以与最近启动的相对时间提供。

格式: Rel. x d hh:mm:ss

示例: Rel. 0 d 00:01:32

注: 当执行新的系统配置时,即使是较旧的时间戳也会以绝对时间格式进行更新。

注:在系统配置期间,控制器将接收运行软件的机器的本地时间。

11.2.7 事件说明

报告了事件的完整描述。只要有可能,就会根据事件报告附加参数。

在发生诊断事件时,还将新增内部错误代码,这对调试有用。如果诊断事件消失,则标签 "(Disappearing)" 被报告为附加参数。

示例

Detection access (field #3, 1300 mm/40°)

System configuration #15

CAN ERROR (Code: 0x0010) COMMUNICATION LOST

CAN ERROR (Disappearing)

11.2.8 日志文件示例

ISC NID UP304的事件日志已更新 2020/11/18 16:59:56

[Section 1 - Event logs]

380 2020/11/18 16:53:49 [ERROR] SENSOR#1 CAN ERROR (Disappearing)

375 2020/11/18 16:53:44 [ERROR] SENSOR#1 CAN ERROR (Code: 0x0010) COMMUNICATION LOST

356 2020/11/18 16:53:25 [INFO] CONTROLLER System configuration #16

30 2020/11/18 16:53:52 [ERROR] SENSOR#1 ACCELEROMETER ERROR (Disappearing)

27 2020/11/18 16:47:56 [ERROR] SENSOR#1 ACCELEROMETER ERROR (Code: 0x0010) TILT ANGLE ERROR

5 2020/11/18 16:47:30 [ERROR] SENSOR#1 SIGNAL ERROR (Code: 0x0012) MASKING

0 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Dynamic configuration #1

0 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER System Boot #60

92 Rel. 0 d 00:01:32 [INFO] CONTROLLER Detection exit (field #2)

90 Rel. 0 d 00:01:30 [INFO] CONTROLLER Detection exit (field #1)

70 Rel. 0 d 00:01:10 [INFO] SENSOR#1 Detection access (field #2, 3100 mm/20°)

61 Rel. 0 d 00:01:01 [INFO] SENSOR#1 Detection access (field #1, 1200 mm/30°)

0 Rel. 0 d 00:00:00 [INFO] CONTROLLER Dynamic configuration #1

0 0 d 00:00:00 [INFO] CONTROLLER System Boot #61

[Section 2 - Diagnostic events log]

380~Rel.~0~d~00:06:20~[ERROR] SENSOR #1 CAN ERROR (Disappearing)

375 Rel. 0 d 00:06:15 [ERROR] SENSOR #1 CAN ERROR (Code: 0x0010) COMMUNICATION LOST

356 Rel. 0 d 00:05:56 [INFO] CONTROLLER System configuration #16

30 Rel. 0 d 00:00:30 [ERROR] SENSOR #1 ACCELEROMETER ERROR (Disappearing)

27 Rel. 0 d 00:00:27 [ERROR] SENSOR #1 ACCELEROMETER ERROR (Code: 0x0012) TILT ANGLE ERROR

5 Rel. 0 d 00:00:05 [ERROR] SENSOR #1 SIGNAL ERROR (Code: 0x0014) MASKING

11.2.9 事件清单

下面列出了事件日志:

事件	类型
Diagnostic errors	ERROR
System Boot	INFO
System configuration	INFO
Factory reset	INFO
Stop signal	INFO
Restartsignal	INFO
Detection access	INFO
Detection exit	INFO
Dynamic configuration in use	INFO

事件	类型
Muting status	INFO
Fieldbus connection	INFO
MODBUS connection	INFO
Session authentication	INFO
Validation	INFO
Log download	INFO

有关事件的更多信息,请参阅 INFO 事件下一页和错误事件(控制器)在本页114。

11.2.10 详细级别

日志有六个详细级别。详细级别可以在系统配置过程中通过 LBK Designer 应用程序进行设定 (设置 > 活动历史 > 日志详细级别)。

根据所选的详细级别,按照下表记录事件:

事件	级别 0(预设)	级别1	级别 2	级别3	级别4	级别5
Diagnostic errors	х	х	х	х	х	х
System Boot	х	х	х	х	х	х
System configuration	х	х	х	х	х	Х
Factory reset	х	х	х	х	х	х
Stop signal	х	х	х	х	х	х
Restartsignal	х	х	х	х	х	х
Detection access	-	请参阅检测访问和退出事件的详细级别向下				
Detection exit	-	- 请参阅检测访问和退出事件的详细级别向下				
Dynamic configuration in use	-	-	-	-	х	х
Muting status	-	-	-	-	-	Х

11.2.11 检测访问和退出事件的详细级别

根据所选的详细级别记录检测访问和退出事件,如下所示:

- 级别 0: 未记录检测信息
- 级别 1: 在控制器级别记录事件, 附加信息包括检测访问中的检测距离 (mm) 和检测角度 (°)*

格式:

CONTROLLER Detection access(distance mm/azimuth°)

CONTROLLER Detection exit

• 级别 2: 在控制器级别的单个区域记录事件, 附加信息包括: 访问中的检测区域、检测距离 (mm) 和检测角度 (°)* 以及退出中的检测区域

格式:

CONTROLLER Detection access(field #n, distance mm/azimuth°)

CONTROLLER Detection exit(field #n)

- 级别 3/级别 4/级别 5 记录事件:
 - 。 在控制器级别的单个区域, 附加信息包括:访问中的检测区域、检测距离 (mm) 和检测角度 (°)*以及退出中的检测区域
 - 。 在传感器级别, 传感器读取的附加信息包括:访问中的检测距离 (mm) 和检测角度 (°)* 以及退出中的检测区域

格式:

CONTROLLER #k Detection access(field #n, distance mm/azimuth°)

SENSOR #k Detection access(distance mm/azimuth°)

CONTROLLER Detection exit(field #n)

SENSOR #k Detection exit

注*:请参阅目标位置角度约定在本页130。

11.3 INFO 事件

11.3.1 System Boot

每次系统启动时,都会记录该事件,报告设备自开始使用的启动增量计数。

格式: System Boot#n

示例:

0 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER SYSTEM BOOT #60

11.3.2 System configuration

每次系统配置时,都会记录该事件,报告设备自开始使用的配置增量计数。

格式: System configuration #3

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER System configuration #3

11.3.3 Factory reset

每次需要恢复出厂设定时,都会记录该事件。

格式: Factory reset

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Factory reset

11.3.4 Stop signal

如果已配置,则停止信号的每次变更都会记录为 ACTIVATION或 DEACTIVATION。

格式: Stop signal ACTIVATION/DEACTIVATION

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Stop signal ACTIVATION

11.3.5 Restartsignal

如果已配置,则每次系统等待重启信号或接收到重启信号时,该事件都会记录为 WAITING 或RECEIVED。

格式: Restartsignal WAITING/RECEIVED

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Restartsignal RECEIVED

11.3.6 Detection access

每次检测到运动时,都会根据所选的详细级别用附加参数记录检测访问:检测区域编号、检测到运动的传感器、检测距离 (mm) 和检测角度 (°)*(请参阅 检测访问和退出事件的详细级别 在本页111)。

格式: Detection access(field #n, distance mm/azimuth°)

注*:请参阅目标位置角度约定在本页130。

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] SENSOR #1 Detection access (field #1, 1200 mm/30°)

11.3.7 Detection exit

在至少一个检测访问事件之后, 当检测信号返回其默认不运动状态时, 记录与同一区域相关的检测 退出事件。

根据所选的详细级别记录附加参数:检测区域编号、检测到运动的传感器。

格式: Detection exit (field #n)

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Detection exit (field #1)

11.3.8 Dynamic configuration in use

在每次变更动态配置时,都会记录所选动态配置的新 ID。

格式: Dynamic configuration#1

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Dynamic configuration #1

11.3.9 Muting status

每个传感器静音状态的每次变更都记录为 disabled 或 enabled。

注:该事件表示系统静音状态的变更。它与静音请求不对应。

格式: Muting disabled/enabled

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] SENSOR#1 Muting enabled

11.3.10 Fieldbus connection

现场总线通信状态记录为 CONNECTED、DISCONNECTED或 FAULT。

格式: Fieldbus connection CONNECTED/DISCONNECTED/FAULT

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Fieldbus connection CONNECTED

11.3.11 MODBUS connection

MODBUS 通信状态记录为 CONNECTED 或 DISCONNECTED。

格式: MODBUS connection CONNECTED/DISCONNECTED

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER MODBUS connection CONNECTED

11.3.12 Session authentication

记录会话认证的状态和使用的接口 (USB/ETH)。

格式: Session OPEN/CLOSE/WRONG PASSWORD/UNSET PASSWORD/TIMEOUT/更改密码 via USB/ETH

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Session OPEN via USB

11.3.13 Validation

每次验证活动在设备上开始或结束时,都会记录下来。也会记录使用的接口(USB/ETH)。

格式: Validation STARTED/ENDED via USB/ETH

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Validation STARTED via USB

11.3.14 Log download

每次在设备上执行日志下载时,都会记录下来。也会记录使用的接口(USB/ETH)。

格式:Log download via USB/ETH

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Log download via USB

11.4 错误事件(控制器)

11.4.1 介绍

当定期诊断功能在控制器上检测到传入或传出故障时,就会记录诊断错误。

11.4.2 温度错误 (TEMPERATURE ERROR)

错误	含义
BOARD TEMPERATURE TOO LOW	电路板温度低于最低温度
BOARD TEMPERATURE TOO HIGH	电路板温度高于最高温度

11.4.3 控制器电压错误 (POWER ERROR)

错误	含义
控制器电压 UNDERVOLTAGE	指示电压的欠压错误
	指示电压的过压错误
ADC CONVERSION ERROR	微控制器中的 ADC 转换错误

下表描述了控制器电压:

丝网印刷	描述
VIN	电源电压 (+24 V DC)
V12	内部电源电压
V12 传感器	传感器电源电压
VUSB	USB端口电压
VREF	输入参考电压(VSNS 错误)
ADC	仿真数字转换器

11.4.4 外围设备错误 (PERIPHERAL ERROR)

与微控制器、其内部外围设备或存储器相关的诊断检测到错误。

11.4.5 组态错误 (FEE ERROR)

表示仍然必须组态系统。首次打开系统时或重设为默认值后,可能会出现此消息。它还可以表示 FEE(内部存储器)上的另一个错误。

11.4.6 输出错误 (OSSD ERROR)

错误	含义
OSSD 1 SHORT- CIRCUIT	MOS 输出 1 短路错误
OSSD 2 SHORT- CIRCUIT	MOS 输出 2 短路错误
OSSD 3 SHORT- CIRCUIT	MOS输出3短路错误
OSSD 4 SHORT- CIRCUIT	MOS 输出 4 短路错误
OSSD 1 NO LOAD	OSSD1上无负载
OSSD 2 NO LOAD	OSSD 2 上无负载
OSSD 3 NO LOAD	OSSD 3 上无负载
OSSD 4 NO LOAD	OSSD 4 上无负载

11.4.7 闪存错误 (FLASH ERROR)

闪存错误表示外部闪存错误。

11.4.8 动态组态错误 (DYNAMIC CONFIGURATION ERROR)

动态配置错误表示动态配置 ID 无效。

11.4.9 内部通讯错误 (INTERNAL COMMUNICATION ERROR)

表示存在内部通讯错误。

11.4.10 输入错误 (INPUT ERROR)

错误	含义
INPUT 1 REDUNDANCY	输入 1 冗余错误
INPUT 2 REDUNDANCY	输入2冗余错误
ENCODING	启用编码通道选项时编码无效
PLAUSIBILITY	0->1->0 转换不符合输入功能规范

11.4.11 现场总线错误 (FIELDBUS ERROR)

至少输入和输出之一已配置为 Fieldbus 控制, 但 Fieldbus 通信未建立或无效。

错误	含义
NOT VALID COMMUNICATION	现场总线错误

11.4.12 RAM 错误 (RAM ERROR)

错误	含义
INTEGRITY ERROR	RAM完整性检查错误

11.4.13 SD 备份或恢复错误 (SD BACKUP OR RESTORE ERROR)

错误	含义
GENERIC FAIL	未知故障
TIMEOUT	写入和读取内部操作超时
NO_SD	microSD不存在
WRITE OPERATION FAILED	microSD卡写入错误
CHECK OPERATION FAILED	从 microSD 卡恢复期间档案损坏或无档案

11.4.14 传感器配置错误 (SENSOR CONFIGURATION ERROR)

配置过程中或系统通电时传感器出错。至少有一个连接的传感器没有正确配置。 作为详细数据,报告未配置的传感器清单。

11.5 错误事件(传感器)

11.5.1 介绍

当定期诊断功能在传感器上检测到传入或传出故障时,就会记录诊断错误。

♠ 警告



如果传感器处于静音状态,则无传感器错误可用。

注:如果技术支持要求,请在 **设置 > 活动历史** 中单击 **下载传感器调试信息** 下载文件并将其转发到 Leuze 进行调试。

11.5.2 传感器配置错误 (SENSOR CONFIGURATION ERROR)

配置过程中或系统通电时传感器出错。至少有一个连接的传感器没有正确配置。 传感器配置错误列表如下:

错误	含义
UNKNOWN MODEL-TYPE	未知型号类型
WRONG MODEL- TYPE	型号类型与系统配置时设置的不同
RADIO BANDWIDTH n.a.	不支持所选无线电带宽
STATIC OBJECT DETECTION n.a.	不支持静态物体检测
CUSTOM TARGET DETECTION n.a.	不支持自定义目标检测
ADVANCED FOV n.a.	不支持高级视野
ANTI-MASKING REF	防屏蔽参考抓取期间出错
ANTI-ROTATION REF	防绕轴旋转参考抓取期间出错
TIMEOUT	系统修复期间发生超时错误
ASSIGN NODE ID ERROR	系统修复节点 ID 设置期间出错
SEQUENCE, STREAM SEQUENCE, STREAM END, STREAM CRC	传感器配置期间发生序列错误
MISSING SENSORS	系统修复期间传感器缺失过多

11.5.3 配置不正确错误 (MISCONFIGURATION ERROR)

当传感器的配置无效或从控制器接收到无效配置时,就会发生配置不正确错误。

11.5.4 状态错误和故障 (STATUS ERROR/FAULT ERROR)

当传感器处于内部无效状态或达到内部故障条件时,就会发生状态错误。

11.5.5 协议错误 (PROTOCOL ERROR)

当传感器接收到未知格式的命令时,就会发生协议错误。

11.5.6 传感器电压错误 (POWER ERROR)

错误	含义	
传感器电压 UNDERVOLTAGE	指示电压的欠压错误	
传感器电压 OVERVOLTAGE	指示电压的过压错误	

下表描述了传感器电压:

丝网印刷	描述	
VIN	电源电压 (+12 V DC)	
V3.3	内部芯片电源电压	
V1.2	微控制器电源电压	
V1.8	内部芯片电源电压 (1.8 V)	
V1	内部芯片电源电压 (1 V)	

11.5.7 防篡改传感器 (TAMPER ERROR)

错误	含义
TILT ANGLE ERROR	传感器绕x轴的旋转度
ROLL ANGLE ERROR	传感器绕z轴的旋转度
PAN ANGLE ERROR	传感器绕y轴的旋转度

注:报告了角度信息(以度为单位)。

11.5.8 信号错误 (SIGNAL ERROR)

当传感器在 RF 信号部分中检测到错误时, 就会发生信号错误, 特别是:

错误	含义
MASKING	传感器被阻碍
MASKING REFERENCE MISSING	在配置过程中, 无法获得屏蔽参考
SIGNAL PATTERN ERROR	雷达内部故障或意外信号模式

11.5.9 温度错误 (TEMPERATURE ERROR)

错误	含义
BOARD TEMPERATURE TOO LOW	电路板温度低于最低温度
BOARD TEMPERATURE TOO HIGH	电路板温度高于最高温度
CHIP TEMPERATURE TOO LOW	内部芯片低于最小值
CHIP TEMPERATURE TOO HIGH	内部芯片高于最大值

错误	含义
IMU TEMPERATURE TOO LOW	IMU 低于最小值
IMU TEMPERATURE TOO HIGH	IMU超过最大值

11.5.10 MSS 错误和 DSS 错误 (MSS ERROR/DSS ERROR)

与内部微控制器(MSS和DSS)、其内部外围设备或存储器相关的诊断检测到错误

11.6 错误事件(CAN 总线)

11.6.1 介绍

当定期诊断功能在 CAN 总线通信上检测到传入或传出故障时,就会记录诊断错误。根据通讯总线端,记录源可以是控制器或单个传感器。

11.6.2 CAN 错误 (CAN ERROR)

错误	含义
TIMEOUT	传感器/控制器消息超时
CROSS CHECK	两条冗余消息不一致
SEQUENCE NUMBER	消息序列号与预期编号不同
CRC CHECK	数据包控制代码不匹配
COMMUNICATION LOST	无法与传感器通信
PROTOCOL ERROR	控制器和传感器的韧体版本不同且不兼容
POLLING TIMEOUT	资料轮询超时

注意



强烈建议在控制器和第一个传感器之间以及传感器之间使用遮蔽线缆。但将 CAN 线缆与高电位电力线分开布线或通过专用导管布线

12 维护 Leuze

12 维护

12.1 计划维护

一般维修技术人员

一般维护技术人员仅具有执行基本维护的资格,没有通过应用程序修改 LBK SBV System 配置所需的管理员权限。

12.1.1 清洁

保持传感器清洁,没有任何残留物和导电材料,以防止屏蔽和/或系统不良运行。

12.2 特殊维护

12.2.1 机械维修技术人员

机械维修技术人员是合格人员,具有通过 LBK Designer 应用程序修改 LBK SBV System 配置及执行维护和疑难解答所需的管理员权限。

12.2.2 控制器固件升级

- 1. 从 www.leuze.com 网站下载最新的 LBK Designer 应用程序版本并将其安装在计算器上。
- 2. 通过以太网连接到控制器并以管理员身份登录。

注:通过 USB 更新仅适用于LBK ISC-03和LBK ISC110。

- 3. 在设置>通用中,检查是否有新的更新可用。
- 4. 无需断开连接或关闭设备即可更新。

12.2.3 更换传感器:系统修复功能

系统修复功能可用于在不变更当前设置的情况下更换现有传感器。可以通过数字输入(系统修复或重启信号+系统修复)或 Fieldbus(仅 系统修复)启用该功能。

↑ 警告



如果通过安全 Fieldbus 和数字输入配置了系统修复功能,则可以通过两者使用该功能。

注:在运行系统修复功能时保持场景静态,以便防篡改功能可储存其参考值。

注:在运行系统修复功能时,系统进入安全状态,停用 OSSD,直到该过程完成。

- 1. 配置数字输入或 Fieldbus 以执行系统修复功能。
- 2. 将没有节点 ID 的传感器连接至与所更换传感器相同的 CAN 总线位置。

注:一次只能连接一个传感器才能正确完成该程序。

3. 激活该功能(通过数字输入或 Fieldbus)并等待执行操作。请参阅 控制器 LED 在本页 105 了解系统状态。

执行以下操作:

- 将第一个可用的节点 ID 分配给新传感器。
- 应用系统之前的配置(应用更改操作)。将操作作为标准 System configuration 事件保存在事件日志中。

- 将事件记录在报告档案中(设置 > 活动历史 > 配置报告页面), 用户, PC 列显示以下字符串:
 - 。 当通过数字输入执行功能时显示"sys-recondition-i"
 - 当使用 Fieldbus 时显示"sys-recondition-f"

注:有关详细资料,请参阅数字输入讯号在本页143。

12.2.4 将配置备份至 PC

可以备份当前配置,包括输入/输出设置。配置保存为.cfg文件,可用于恢复配置或便于设置多个LBK SBV System的配置。

- 1. 在设置>通用中,单击备份。
- 2. 选择文件保存位置并保存。

注:使用此备份模式无法储存用户登录凭据。

12.2.5 将配置备份至 microSD 卡

如果控制器配备 microSD 插槽,系统设置的备份文件和(可选)所有用户的登录凭据均可以存储在 microSD 卡上。可以通过 LBK Designer 应用程序启用/停用 SD 备份功能,以及所有用户的登录凭据 备份。默认情况下,这两个选项均被停用。

- 1. 要启用 SD 备份功能, 请在 管理员 > SD 卡 中选择 自动创建备份。
- 2. 要启用储存所有用户的登录凭据,请选择包含用户信息。
- 3. 要执行备份,请将 microSD 卡插入控制器存储卡插槽中。

注: microSD 卡不随控制器提供。有关 microSD 卡规格的详细数据,请参阅 microSD 卡规格 下一页

4. 在 LBK Designer 应用程序中, 单击 应用更改: 自动执行备份。

注:在 microSD 备份期间,不会保存自动创建备份选项的设置。

12.2.6 从 PC 加载配置

- 1. 在 设置 > 通用 中, 单击 恢复。
- 2. 选择上一个保存的 .cfg 文件(请参阅 将配置备份至 PC 向上), 然后将其打开。

注:重新导入的配置需要重新下载到控制器并根据安全计划进行批准。

12.2.7 从 microSD 卡加载配置

如果控制器配备 microSD 插槽,管理员可以恢复系统设置和(如有)所有用户的登录凭据。这需要一个储存在 microSD 上的有效备份文件。SD 恢复功能可以通过 LBK Designer 应用程序启用/停用。默认情况下启用该选项。

注:该 SD 恢复功能还包括系统修复操作,请参阅 更换传感器:系统修复 功能 上一页。

1. 要执行恢复,请将储存配置的 microSD 卡插入新控制器的存储卡插槽中。

注: microSD 卡不随控制器提供。有关 microSD 卡规格的详细数据,请参阅 microSD 卡规格 下一页

2. 按住控制器上的 SD 恢复按钮至少 5 秒: 系统状态 LED 熄灭, 执行重设后, LED 返回到之前的状态。

注:要停用 SD 恢复功能,请在 管理员 > SD 卡 中取消选择 使用按钮启用恢复

执行以下操作:

- 应用系统配置(应用更改操作)。
- 将事件记录在报告档案中(设置 > 活动历史 > 配置报告页面), 字符串为 经由 SD 卡恢复。

12 维护 Leuze

12.2.8 microSD 卡规格

类型	microSD
文件系统	FAT32
建议容量	32 GB 或更小

13 技术参考

13.1 技术数据

13.1.1 一般规格

检测方法	基于 FMCW 雷达的运动检测算法
频率	工作频段:60.6-62.8 GHz
	最大辐射功率:请参阅 National configuration addendum
	调制:FMCW
检测时间间隔	• 访问检测:0至9m
	• 重启预防:0至5m
可检测目标 RCS(人体检测)	0.17 m ²
视野	水平角度覆盖范围:可编程为 10°至 100°。
	水平角度覆盖范围可编程,取决于距离:
	• 在前 5 m中, 从 10°到 100°
	• 从 5 到 9 m, 从 10° 到 40°
	垂直角度覆盖范围:20°
决策机率	> 1-(2.5E-07)
CRT(认证重启超时)	4 s
保证的响应时间	访问检测:<100 ms*
	重启预防:4000 ms
	<u>◆</u> 警告 在实时验证和下载日志档案期间,无法保证响应时间。
总消耗量	最大 25.4 W(控制器和六个传感器)
电气防护	极性反转
	通过可重设集成保险丝的过电流(最大 5s@8A)
过电压类别	II
高度	最大 1500 m ASL
空气湿度	最大 95%
噪音排放	可以忽略**

注*:该值取决于通过 LBK Designer 应用程序设置的电磁稳健性水平,请参阅电磁稳健性 在本页67。 注**: A 加权发射声压级不超过 70 dB(A)。

13.1.2 安全参数

SIL(安全完整性等级)	2
HFT	0
SC*	2
TYPE	В
PL(性能等级)	d
ESPE Type (EN 61496-1)	3
类别 (EN ISO 13849)	3等效项
等级 (IEC TS 62998-1)	D
通信协议(传感器-控制器)	CAN 符合 EN 50325-5 标准
任务时间	20年
MTTF _D	42年

PFH _D	使用 Fieldbus 通信: • 访问检测:1.40E-08 [1/h] • 重启预防:1.40E-08 [1/h] • 静音:6.37E-09 [1/h] • 停止信号:6.45E-09 [1/h] • 如态配置切换:6.37E-09 [1/h] • 对态配置切换:6.37E-09 [1/h] * 对态配置切换:6.45E-09 [1/h] * 存用 Fieldbus 通信: • 访问检测:1.30E-08 [1/h] • 重启预防:1.30E-08 [1/h] • 静音:5.37E-09 [1/h] • 停止信号:5.45E-09 [1/h] • 育启号:5.45E-09 [1/h] • 对态配置切换:5.37E-09 [1/h]
SFF	≥99.89%
DCavg	≥ 99.46%
MRT**	< 10 min
出现故障时的安全状态	每个安全输出至少有一个通道处于关闭状态。在 Fieldbus 上传送的停止消息(如果可用)或中断通信

注*:只有用户按照本手册的说明使用产品并在适当的环境中使用产品时,才能保证系统性能。

注**:所考虑的 MRT 是 Technical Mean Repair Time,即考虑了技术人员、足够的工具和备件的可用性。考虑到设备类型, MRT 对应于设备更换所需的时间。

13.1.3 以太网连接(如果可用)

默认 IP 地址	192.168.0.20
预设 TCP 端口	80
预设网络掩码	255.255.255.0
预设网关	192.168.0.1

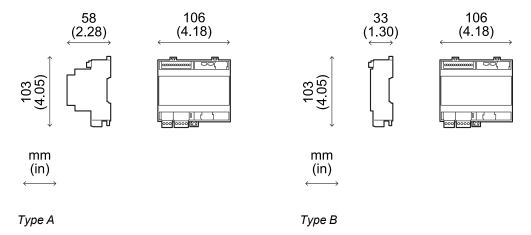
13.1.4 控制器功能

输出	可组态如下: 4 个输出讯号交换设备 (OSSD)(用作单个通道) 2 个双通道安全输出			
	• 1个双通道安全输出和 2个输出讯号交换设备 (OSSD)			
OSSD 特性	 最大电阻负载: 100 KΩ 最小电阻负载: 70 Ω 最大电容负载: 1000 nF 最小电容负载: 10 nF 			
安全输出	高端输出(具有扩展保护功能) 最大电流:0.4 A 最大功率:11.2 W			
	OSSD 提供: • 开启状态: Uv-1V 至 Uv (Uv = 24V +/- 4V) • 关闭状态: 0 V 至 2.5 V r.m.s.			
输入	可组态如下: 4 个单信道(cat. 2) type 3 数字输入,带有公共 GND 2 个双信道(cat. 3) type 3 数字输入,带有公共 GND 1 个双信道(cat. 3)和 2 个单信道(cat. 2) type 3 数字输入,带有公共 GND *********************************			
	请参阅数字输入的电压和电流限制在本页129。			
现场总线接口(如果可用)	基于以太网的接口, 具有不同的标准现场总线			

电源	24 V DC (20–28 V DC) *			
12.1/25	最大电流:1.2 A			
消耗量	最大 5 W			
组件	在 DIN 导轨上			
重量	对于 Type A: 带盖: 170 g			
	对于 Type B:带盖:160 g			
防护等级	IP20			
端子	截面:最大 1 mm ²			
	最大电流:4A, 带 1 mm ² 线缆			
冲击测试	对于 Type A: 0.5 J、0.25 kg 的球, 从 20 cm 的高度			
	对于 Type B:1 J、0.25 kg 的球, 从 40 cm 的高度			
冲击/撞击	对于 Type A: 符合 IEC/EN 61496-1:2013 第 5.4.4.2 节(IEC 60068-2-27)			
	对于 Type B: 符合 IEC/EN 61496-1:2020 第 5.4.4.2 节 5M3 级别(IEC 60068-2-27)			
震动	对于 Type A: 符合 IEC/EN 61496-1:2013 第 5.4.4.1 节(IEC 60068-2-6)			
	对于 Type B: 符合 IEC/EN 61496-1:2020 第 5.4.4.1 节 5M3 级别(IEC 60068-2-6 和 IEC 60068-2-64)			
污染等级	2			
户外使用	否			
工作温度	-30 至 +60 °C			
储存温度	-40 至 +80 °C			

注*:该装置应由符合标准 IEC/EN 60204-1 并满足以下要求的隔离电源供电:

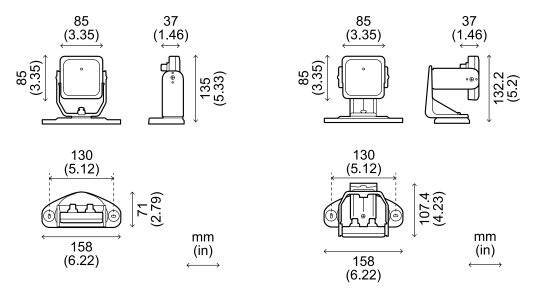
- 符合 IEC/UL/CSA 61010-1/ IEC/UL/CSA 61010-2-201 的有限能量电路或
- 符合 IEC/UL/CSA 60950-1 的有限电源 (LPS) 或
- (仅适用于北美洲和/或加拿大)符合国家电气规范 (NEC)、NFPA 70、条款 725.121 和加拿大电气规范 (CEC)第 I 部分 C22.1 的 2类电源。(典型示例是符合 UL 5085-3/ CSA-C22.2 No. 66.3 或 UL 1310/CSA-C22.2 No. 223 的 2类变压器或 2类电源)。



13.1.5 传感器功能

连接器	2个5销M12连接器(1个公头和1个母头)			
CAN 总线终端电阻	120Ω(未提供,可与总线端子一起安装)			
电源	12 V DC ± 20%, 通过控制器			
消耗量	平均 2.2 W			
	峰值 3.4 W			
防护等级	Type 3 外壳, 根据 UL 50E, 除 IP 67 等级之外			
材料	传感器:PA66			
	支架:PA66 和玻璃纤维 (GF)			
帧速率	62 fps			
重量	带 2 轴支架:300 g			
	带 3 轴支架: 355 g			
冲击/撞击	符合 IEC/EN 61496-1:2013 第 5.4.4.2 节(IEC 60068-2-27)			
震动	符合 IEC/EN 61496-1:2013 第 5.4.4.1 节(IEC 60068-2-6)			
污染等级	4			
户外使用	是			
工作温度	-30 至 +60 °C*			
储存温度	-40 至 +80 °C			

注*:在工作温度可能达到高于所支持范围的环境条件下,安装盖以保护传感器免受阳光照射。

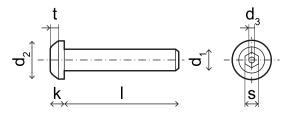


13.1.6 CAN 总线线缆建议规格

截面	2 x 0.50 mm2 电源 2 x 0.22 mm ² 数据线				
类型	两对双绞线(电源和数据)和一根排扰线(或遮蔽)				
连接器	5 极 M12(请参阅 连接器 M12 CAN 总线 在本页130) 联机器应为 type 3(防雨)				
阻抗	120 Ω ±12 Ω (f = 1 MHz)				
遮蔽	用镀锡铜绞线遮蔽。连接到控制器电源端子块上的接地电路。				
标准	线缆应根据国家电气规范 NFPA 70 和加拿大电气规范 C22.1 中的说明列出。 CAN 总线的最大总长度:80 m				

13.1.7 防篡改螺钉规格

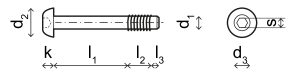
六角销半圆头安全螺钉



d ₁	M4
I	10 mm
d ₂	7.6 mm
k	2.2 mm
t	最小 1.3 mm
s	2.5 mm
d ₃	最大 1.1 mm

13.1.8 非防篡改螺钉规格

六角半圆头螺钉



d ₁	M4
I ₁	19 mm
l ₂	6 mm
l ₃	2 mm
d ₂	7.6 mm
k	3 mm
s	2.5 mm
d ₃	4 mm

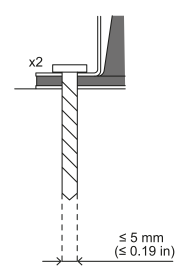
13.1.9 底部螺钉规格

底部螺钉可以是:

- 凸圆头
- 半圆头

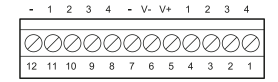
注:避免使用沉头螺钉。





13.2 端子块和联机器输出引脚

13.2.1 数字输入和输出端子块



注:面对控制器时,端子块位于左上角,数字12距离控制器角最近。

端子块	符号	描述					
Digital In	4	输入 2, 通道 2, 24 V DC type 3 - INPUT #2-2					
	3	输入 2, 通道 1, 24 V DC type 3 - INPUT #2-1	2				
	2	输入 1, 通道 2, 24 V DC type 3 - INPUT #1-2	3				
	1	输入 1, 通道 1, 24 V DC type 3 - INPUT #1-1	4				
	V+	V+ (SNS), 24 V DC, 用于诊断数字输入(如果至少使用一个输入,则必须提供)					
	V-	V-(SNS), 所有数字输入的共同参考(如果至少使用一个输入,则必提供)					
Digital Out	-	GND, 所有数字输出的公共参考					
	4	输出 4 (OSSD4)	8				
	3	输出 3 (OSSD3)	9				
	2	输出 2 (OSSD2)	10				
	1	输出 1 (OSSD1)	11				
	- GND, 所有数字输出的公共参考						

注:所用线缆长度最长不超过30 m,最高工作温度必须至少为80°C。

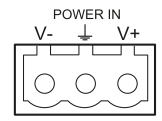
注: 仅使用最小规格为 18 AWG 且扭矩为 0.62 Nm 的铜线。

13.2.2 数字输入的电压和电流限制

根据 IEC/EN 61131-2:2003 标准, 数字输入(输入电压 24 V DC)符合以下电压和电流限制。

	Type 3
电压限制	
0	- 3 至 11 V
1	11 至 30 V
电流限制	
0	15 mA
1	2 至 15 mA

13.2.3 电源端子块



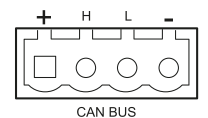
注:联机器前视图。

符号	描述
V-	GND
	接地
=	
V+	+ 24 V DC

注:线缆的最高工作温度必须至少为70°C。

注: 仅使用最小规格为 18 AWG 且扭矩为 0.62 Nm 的铜线。

13.2.4 CAN 总线端子块



 符号
 描述

 +
 + 12 V DC 输出

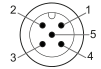
 H
 CAN H

 L
 CAN L

 GND

注:线缆的最高工作温度必须至少为 70°C。

13.2.5 连接器 M12 CAN 总线



公连接器



母连接器

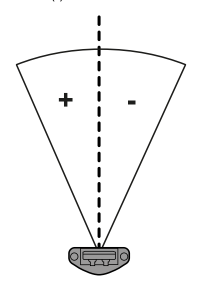
销	功能
1	遮蔽,将连接到控制器电源端子块上的功能接地。
2	+12 V dc
3	GND
4	CAN H
5	CAN L

13.3 目标位置角度约定

13.3.1 角度符号

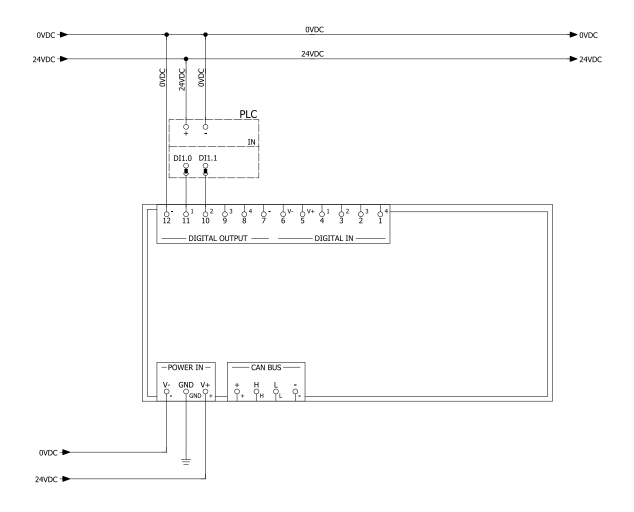
目标位置的角度按照以下约定报告:

- 当目标位于传感器左侧时,角度带加号(+)。
- 当目标位于传感器右侧时,角度带减号(-)。



13.4 电气连接

13.4.1 将安全输出连接到 Programmable Logic Controller



数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1未配置

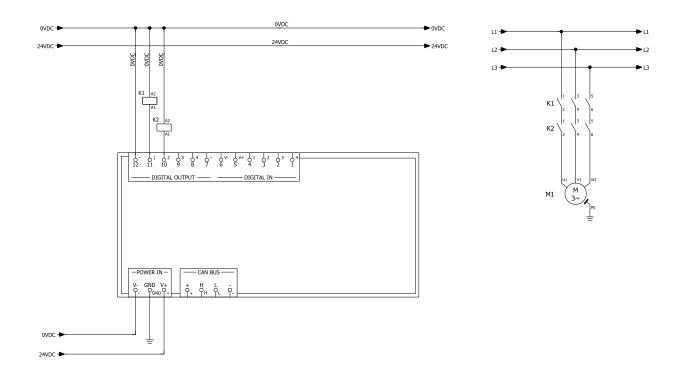
数字输入#2未配置

数字输出#1检测信号1

数字输出#2检测信号1

数字输出#3未配置

13.4.2 将安全输出连接到外部安全继电器



数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1未配置

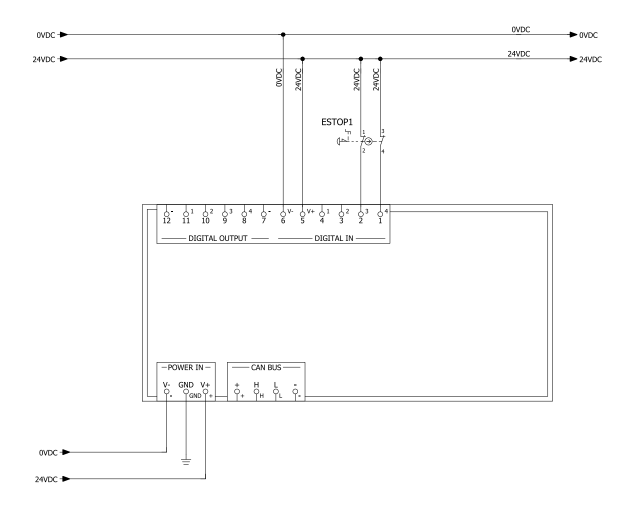
数字输入#2未配置

数字输出#1检测信号1

数字输出#2检测信号1

数字输出#3未配置

13.4.3 连接停止信号(紧急按钮)



注:按下时,指示的紧急按钮会打开触点。

注:用于连接数字输入的线缆最大长度必须为 30 m。

数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1未配置

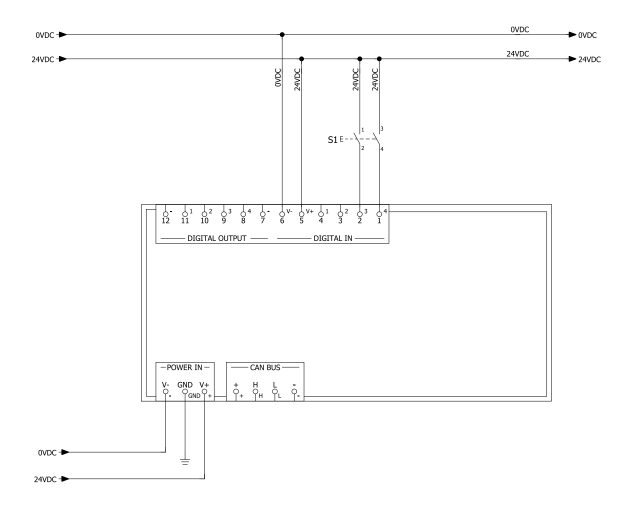
数字输入#2停止信号

数字输出#1未配置

数字输出 #2 未配置

数字输出#3未配置

13.4.4 连接重启信号(双通道)



注:按下时,重启信号指示的按钮会关闭触点。

注:用于连接数字输入的线缆最大长度必须为 30 m。

数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1未配置

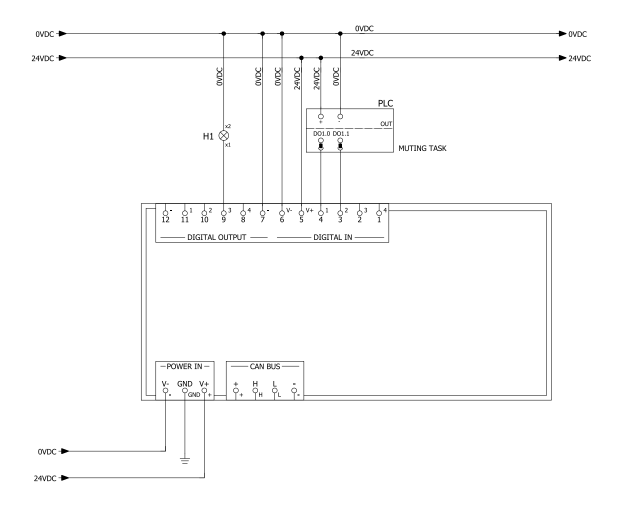
数字输入#2重启信号

数字输出#1未配置

数字输出 #2 未配置

数字输出#3未配置

13.4.5 静音输入和输出的连接(一组传感器)



注:用于连接数字输入的线缆最大长度必须为 30 m。

数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1静音组1

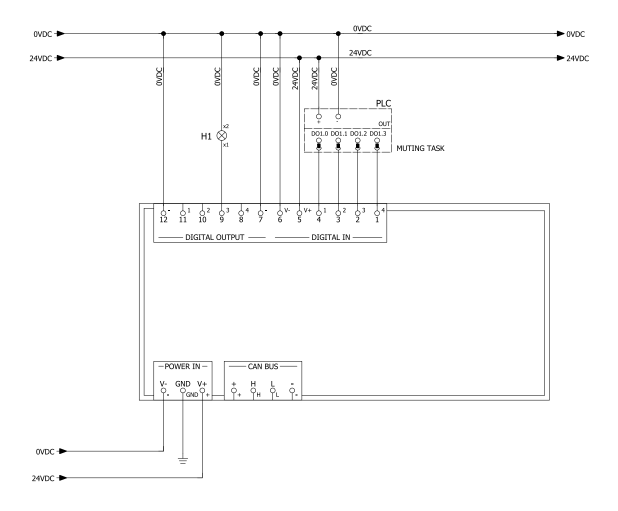
数字输入#2未配置

数字输出#1未配置

数字输出#2未配置

数字输出#3静音启用的反馈信号

13.4.6 静音输入和输出的连接(两组传感器)



注:用于连接数字输入的线缆最大长度必须为 30 m。

数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1静音组1

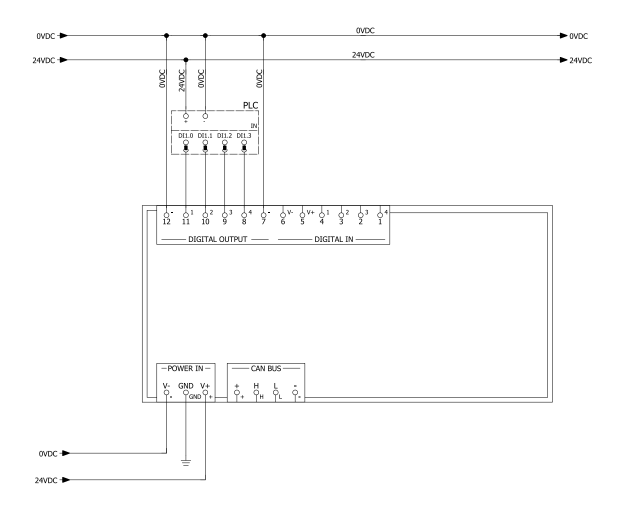
数字输入#2静音组2

数字输出#1未配置

数字输出#2未配置

数字输出#3静音启用的反馈信号

13.4.7 检测信号 1 和 2 连接



数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1未配置

数字输入#2未配置

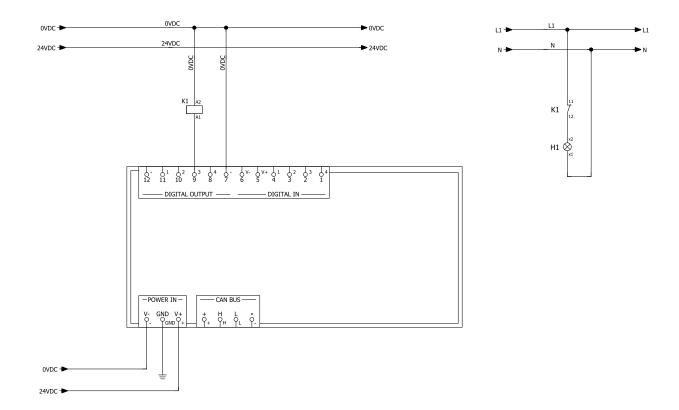
数字输出#1检测信号1

数字输出#2检测信号1

数字输出#3检测信号2

数字输出#4检测信号2

13.4.8 诊断输出联机



注:用于连接数字输入的线缆最大长度必须为 30 m。

数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1未配置

数字输入#2未配置

数字输出#1未配置

数字输出#2未配置

数字输出#3系统诊断信号

13.5 配置应用程序参数

13.5.1 参数列表

参数	最小	最大	默认值	
设置 > 用户				
密码	-	-	不可用	
	设置 > 通用			
系统	LBK S-01 System, Li	BK SBV System	LBK S-01 System	
传感器型号和类型	5米范围传感器,9	米范围传感器	5米范围传感器	
国家	欧洲,其他认证国家表	京 或国家和地区列	欧洲,其他认证国家	
应用程序类型选择	固定安装,移动安装	,车辆	固定安装	
	配置			
已安装传感器的数量	1	6	1	
平面	尺寸X: 1000 mm	尺寸X: 65000 mm	尺寸X:10000 mm	
	尺寸Y: 1000 mm	尺寸Y: 65000 mm	尺寸Y: 7000 mm	
位置(每个传感器)	X: 0 mm	X: 65000 mm	传感器 #1 的默认	
	Y: 0 mm	Y: 65000 mm	位置:	
			X: 2000 mm	
			Y: 3000 mm	
转动角度 1(用于每个传感器)	0°、90°、180°、270°		0°	
转动角度 2(用于每个传感器)	0°	359°	180°	
转动角度 3(用于每个传感器)	-90°	90°	0°	
传感器安装高度(每个传感器)	0 mm	10000 mm	0 mm	
RCS 阈值(每个传感器)	0 dB	70 dB	0 dB	
RCS 阈值(每个传感器的每个检测区域)	0 dB	70 dB	0 dB	
检测距离 1、2(对于每个传感器)	0 mm	9000 mm	1000 mm	
	注:距离 > 0 的第一个检测区域的最小值为 200 mm。	注:所有检测距离 (每个传感器)的总 和不能超过 9000 mm。		
检测距离 2、3 和 4(每个传感器)	0 mm	9000 mm	0 mm	
	注:距离 > 0 的第一个检测区域的最小值为 200 mm。	注:所有检测距离 (每个传感器)的总 和不能超过 9000 mm。		
检测区域形状	经典型,通道型	经典型		
水平角度覆盖范围左侧(经典型形	0°	50°	45°	
状),总检测距离小于或等于 5000 mm	注:最小水平角度 覆盖范围(左+右) 为 10°。			

参数	最小	最大	默认值	
水平角度覆盖范围右侧(经典型形	0°	50°	45°	
状),总检测距离小于或等于 5000 mm	注:最小水平角度 覆盖范围(左+右) 为 10°。			
水平角度覆盖范围左侧(经典型形	0°	20°	-	
状),总检测距离大于 5000 mm	注:最小水平角度 覆盖范围(左+右) 为 10°。			
水平角度覆盖范围右侧(经典型形	0°	20°	-	
状),总检测距离大于 5000 mm	注:最小水平角度 覆盖范围(左+右) 为 10°。			
(通道型形状)-左侧走廊	0 mm	4000 mm	500 mm	
	注:前5m的最小 走廊宽度(左+右) 为200mm;5至9 m之间为300mm。			
(通道型形状) - 右侧走廊	0 mm	4000 mm	500 mm	
	注:前5m的最小 走廊宽度(左+右) 为200mm;5至9 m之间为300mm。			
安全工作模式(每个传感器的每个检测区域)	侵入防护和重启防护,始终在侵入检测,始终在重启防护		侵入防护和重启防护	
静态目标检测(每个传感器的每个检测 区域)	启用,禁用		禁用	
重启延时(每个传感器的每个检测区域)	100 ms	60000 ms	4000 ms	
T _{OFF}	100 ms	60000 ms	100 ms	
	设置 > 高级			
检测区域关联	启用,禁用		启用	
环境稳健性	启用,禁用		禁用	
电磁干扰适应性	标准,高,非常高	标准,高,非常高		
静态目标检测敏感度	-20 dB +20 dB		0 dB	
停止信号去抖动滤波器	启用,禁用		禁用	
设置	【>高级>多控制器	同步		
控制器通道	0	3	0	
设置 > 防篡改				
防遮蔽敏感度(每个传感器)	禁用,低,中等,高		低	
防遮蔽距离 (每个传感器)	200 mm	1000 mm	1000 mm	
防转动(每个传感器)	禁用,启用		禁用	
防转动启用特定轴倾斜(每个传感器)	禁用,启用		禁用	
防转动启用特定轴滚动(每个传感器)	禁用,启用		禁用	
防转动启用特定轴 平面(每个传感器)	禁用,启用		禁用	

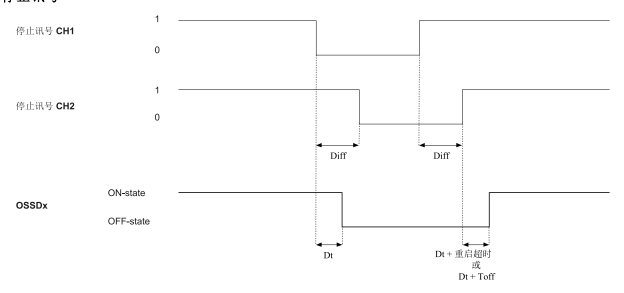
参数	最小	最大	默认值			
设	设置>数字量输入-输出					
数字输入(每个传感器)	未配置,停止信号, "N", 动态配置开关, 修复,重启信号+系: (category 2), 防屏蔽 参考保存	Fieldbus 控制, 系统 统修复, 单通道	未配置			
数字输入通道(每个输入的每个通道)	未配置、重启信号、 统修复、重启信号+		未配置			
冗余模式	一致,反向		一致			
编码通道	启用,禁用 注:仅当两个数字输配置开关时可用	ì 入均配置为 动态	禁用			
数字输出(每个输出)	未配置,系统诊断信号,静音启用的反馈信号,Fieldbus 控制,重启反馈信号,检测信号 "N",检测警告 "N",静态目标检测反馈信号,检测信号组 1,检测信号组 2,检测警告组 1,检测警告组 2*		未配置			
OSSD 脉冲宽度	短 (300 µs), 长 (2 ms	s)	短 (300 µs)			
短路/开路诊断	启用,禁用		禁用			
	设置 > 静音					
静音组(每个传感器)	非,组1,组2,两者		组 1			
脉冲宽度 (每个传感器)	0 μs(=周期和相移已停用) 200 μs	2000 μs	0 µs			
周期(每个传感器)	200 ms	2000 ms	200 ms			
相移(每个传感器)	0.4 ms	1000 ms	0.4 ms			
	设置 > 重启模式					
检测区域 1、2、3、4	自动,手动,安全手	 动	自动			
,	设置 > 活动历史	<u> </u>				
日志详细级别	0	5	0			
	设置 > 检测区域组					
检测区域 1、2、3、4(每个传感器)	非,组1,组2,两者者		非			
	管理员 > 网络参数	·				
IP 地址	-		192.168.0.20			
网络掩码	-		255.255.255.0			
网关	-		192.168.0.1			
TCP 端口	1	65534	80			
	PROFINET/PROFIsat	fe				
系统配置和状态 PS2v6	1	65535	145			
传感器信息 PS2v6	1	65535	147			
传感器 1 检测状态 PS2v6	1	65535	149			
传感器 2 检测状态 PS2v6	1	65535	151			
L	I .	1	I			

参数	最小	最大	默认值		
传感器 3 检测状态 PS2v6	1	65535	153		
传感器 4 检测状态 PS2v6	1	65535	155		
传感器 5 检测状态 PS2v6	1	65535	157		
传感器 6 检测状态 PS2v6	1	65535	159		
系统配置和状态 PS2v4	1	65535	146		
传感器信息 PS2v4	1	65535	148		
传感器 1 检测状态 PS2v4	1	65535	150		
传感器 2 检测状态 PS2v4	1	65535	152		
传感器 3 检测状态 PS2v4	1	65535	154		
传感器 4 检测状态 PS2v4	1	65535	156		
传感器 5 检测状态 PS2v4	1	65535	158		
传感器 6 检测状态 PS2v4	1	65535	160		
Fieldbus 字节顺序	高位字节,低位字节	i	高位字节		
FSoE					
FSoE 安全地址	1	65535	145		
Eth	ernet/IP™ - CIP Safe	ety™			
IP地址	-		DHCP		
网络掩码	-		DHCP		
网关	-		DHCP		
主机名	-		[empty]		
安全网络编号 (SNN)	-		0xFFFFFFFFF		
Fieldbus 字节顺序(仅适用于非安全连接)	高位字节,低位字节	İ	高位字节		
曾	理员 > MODBUS 参	:数			
MODBUS 启用	启用,禁用		启用		
监听端口	1	65534	502		
	管理员 > 系统标签				
控制器	-		-		
传感器 1	-		-		
传感器 2	-		-		
传感器 3	-		-		
传感器 4	-		-		
传感器 5	-		-		
传感器 6	-		-		
	管理员 > 用户管理				
用户名	-		-		
访问级别	管理员,工程师,专	家,观察员,服务商	观察员		
	管理员 > SD 卡				
自动创建备份	启用,禁用		禁用		
包含用户信息	启用,禁用		禁用		
使用按钮启用恢复	启用,禁用		启用		

注*:检测警告 "N"、检测警告组 1 和 检测警告组 2 仅适用于 LBK ISC110E-C。

13.6 数字输入讯号

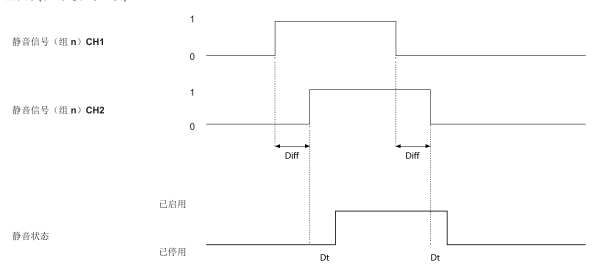
13.6.1 停止讯号



部分	描述
OSSDx: 检测信号 "N"/检	检测信号输出在两个输入信号输入信道中至少一个的下降沿停用。只要两个输入信道之一保持在低逻辑状态 (0), 它们就会保持关闭状态。
测信号组 "N"	
停止讯号 CH1	可互换通道。一旦一个信道进入低逻辑电平(0),检测信号1和检测信号2就会设
停止讯号 CH2	定为关闭状态。
Diff	小于 50 ms。如果该值大于 50 ms,则会启动诊断警报,系统将停用安全输出。
Dt	激活延迟。如果停止信号去抖动滤波器已禁用,则少于 5 ms。如果停止信号去抖动滤波器已启用,则少于 50 ms。

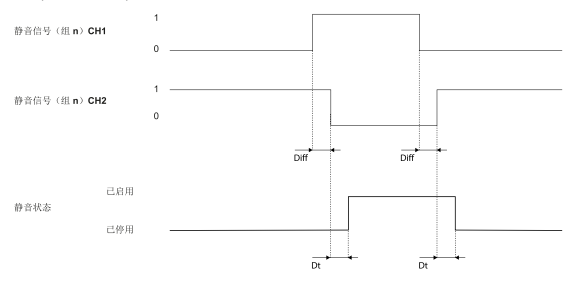
13.6.2 静音(有/无脉冲)

无脉冲(冗余模式一致)



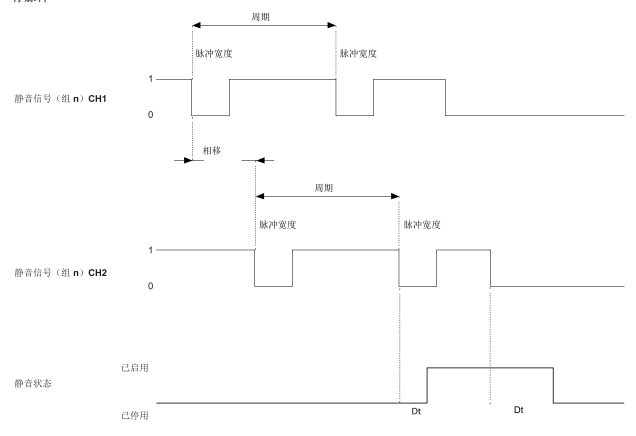
部分	描述
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms,则会启动诊断警报,系统将停用安全输出。
静音讯号(组 <i>n</i>) CH 1	可互换通道。
静音讯号(组 <i>n</i>) CH 2	
静音状态	只要两个通道均处于高逻辑电平 (1) 就启用; 当两个通道均进入低逻辑电平 (0) 时停用。
Dt	激活/停用延迟。小于 50 ms。

无脉冲(冗余模式反向)



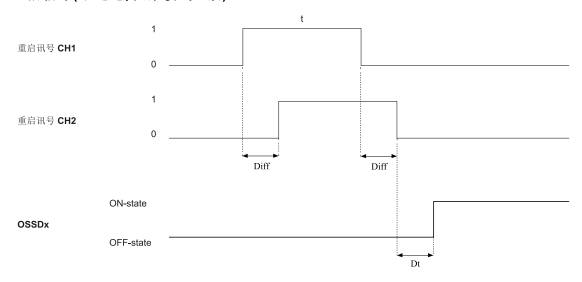
部分	描述
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms,则会启动诊断警报,系统将停用安全输出。
静音状态	只要静音信号的通道 1 处于高逻辑电平 (1) 且通道 2 处于低逻辑电平 (0) 就启用。 只要通道 1 处于低逻辑电平 (0) 且通道 2 处于高逻辑电平 (1) 就停用。
Dt	激活/停用延迟。小于 50 ms。

有脉冲



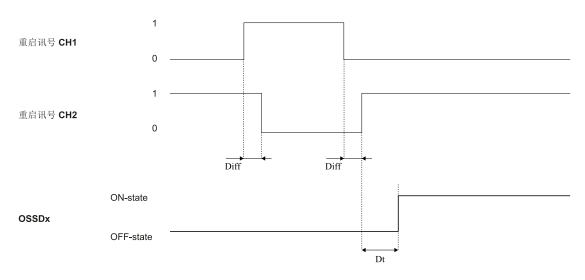
部分	描述
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms,则会启动诊断警报,系统将停用安全输出。
静音讯号(组 <i>n</i>) CH 1	可互换通道。
静音讯号(组 <i>n</i>) CH 2	
静音状态	只要两个输入信号均遵循配置后静音参数(脉冲宽度、周期和相移)就启用。
Dt	激活/停用延迟。小于 3 倍周期。

13.6.3 重启信号(双通道, 冗余模式一致)



部分	描述
OSSDx:	一旦最后一个通道正确完成了转换 0-> 1-> 0, 检测信号输出即可进入开启状态。
检测信号 "N"/检 测信号组 "N"	
重启讯号 CH1	可互换通道。重启讯号的两个信道都必须具有逻辑电平的转换 0->1->0。它们保
重启讯号 CH2	持高逻辑电平 (t)的时间必须至少为 200 ms 且小于 5 s。
Dt	激活延迟。小于 50 ms。
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms, 系统将保持输出停用。

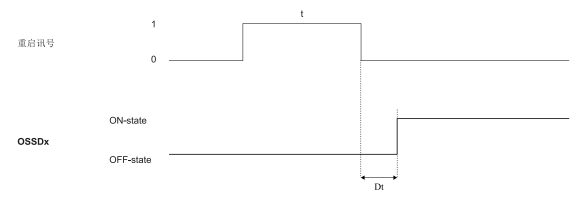
13.6.4 重启信号(双通道, 冗余模式反向)



部分	描述
OSSDx:	一旦最后一个通道正确完成了转换,检测信号输出即可进入开启状态。
检测信号 "N"/检 测信号组 "N"	
重启讯号 CH1	重启信号的通道 1 必须具有逻辑电平的转换 0 -> 1 -> 0。重启信号的通道 2 必须
重启讯号 CH2	具有逻辑电平的转换 1-> 0-> 1。通道 1 保持高逻辑电平的时间和通道 2 保持低逻辑电平的时间 (t) 必须至少为 200 ms 且小于 5 s。

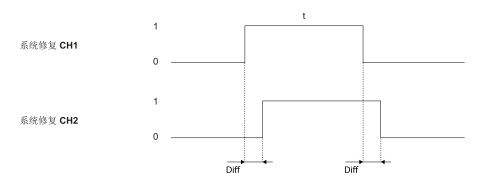
部分	描述
Dt	激活延迟。小于 50 ms。
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms, 系统将保持输出停用。

13.6.5 重启信号(单通道)



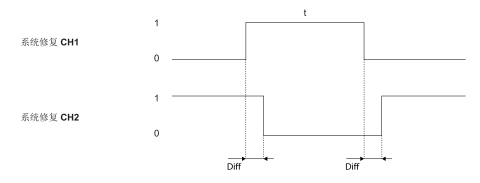
部分	描述
OSSDx:	一旦重启信号正确完成了转换 0-> 1-> 0, 检测信号输出即可进入开启状态。
检测信号 "N"/检 测信号组 "N"	
重启讯号	通道必须具有逻辑电平的转换 0 -> 1 -> 0。它们保持高逻辑电平 (t) 的时间必须至少为 200 ms 且小于 5 s。
Dt	激活延迟。小于 50 ms。

13.6.6 系统修复(双通道, 冗余模式一致)



部分	描述
	可互换通道。系统修复的两个通道都必须具有逻辑电平的转换 0->1->0。它们必
系统修复 CH2	须保持高逻辑电平 (t) 至少 10 s 且小于 30 s。
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms, 系统将保持输出停用。

13.6.7 系统修复(双通道, 冗余模式反向)



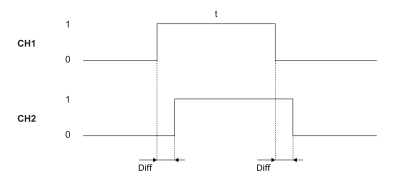
部分	描述
系统修复 CH1	MAID SHACE IS MAINTENED IN HAVE I TO MAID SHACE IS MAINTENED IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
系统修复 CH2	具有逻辑电平的转换 1-> 0-> 1。通道 1 保持高逻辑电平的时间和通道 2 保持低逻辑电平的时间 (t) 至少为 10 s 且少于 30 s。
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms, 系统将保持输出停用。

13.6.8 系统修复(单通道)



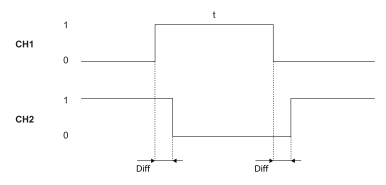
部分	描述
系统修复	通道必须具有逻辑电平的转换 0->1->0。它保持高逻辑电平(t)的时间必须至少为 10 s 且小于 30 s。

13.6.9 重启信号 + 系统修复(双通道, 冗余模式一致)



部分	描述
CH1 CH2	可互换通道。两个通道都必须具有逻辑电平的转换 0-> 1->0。它们保持高逻辑电平 (t) 的时间必须至少为 200 ms 且小于 5 s。
(重启信号)	有关检测信号 1 和 2 输出的行为以及停用延迟的详细资料,请参阅 重启信号(双通道,冗余模式一致)在本页146。
CH1	可互换通道。两个通道都必须具有逻辑电平的转换 0-> 1->0。它们必须保持高逻
CH2	辑电平 (t) 至少 10 s 且小于 30 s。
(系统修复)	
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms, 系统将保持输出停用。

13.6.10 重启信号 + 系统修复(双通道, 冗余模式反向)



部分	描述
CH1 CH2	重启信号的通道 1 必须具有逻辑电平的转换 0 -> 1 -> 0。重启信号的通道 2 必须具有逻辑电平的转换 1 -> 0 -> 1。通道 1 保持高逻辑电平的时间和通道 2 保持低逻辑电平的时间 (t) 必须至少为 200 ms 且小于 5 s。
(重启信号)	有关检测信号 1 和 2 输出的行为以及停用延迟的详细资料,请参阅重启信号(双通道,冗余模式反向)在本页146。
CH1	系统修复的通道 1 必须具有逻辑电平的转换 0 -> 1 -> 0。系统修复的通道 2 必须
CH2	具有逻辑电平的转换 1->0->1。通道 1保持高逻辑电平的时间和通道 2保持低
(系统修复)	逻辑电平的时间 (t) 至少为 10 s 且少于 30 s。
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms, 系统将保持输出停用。

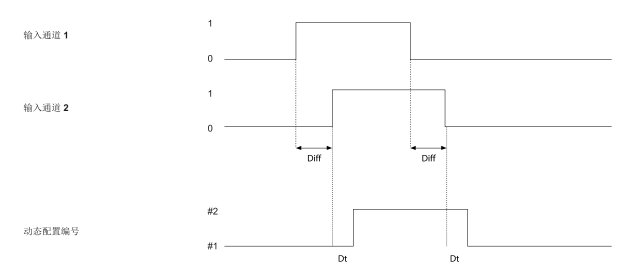
13.6.11 重启信号 + 系统修复(单通道)



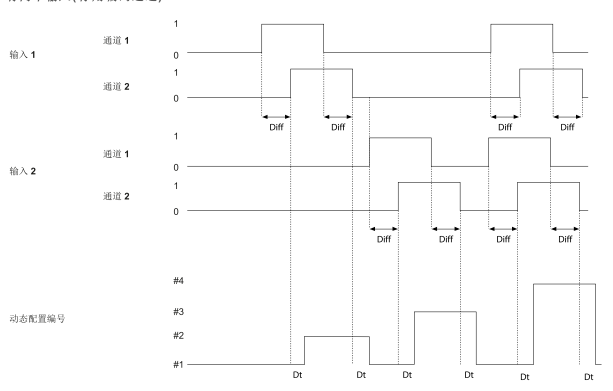
部分	描述
重启讯号	通道必须具有逻辑电平的转换 0->1->0。它保持高逻辑电平 (t) 的时间必须至少为 200 ms 且小于 5 s。
	有关检测信号 1 和 2 输出的行为以及停用延迟的详细资料,请参阅重启信号(单通道)在本页147。
系统修复	通道必须具有逻辑电平的转换 0-> 1->0。它保持高逻辑电平 (t) 的时间必须至少为 10 s 且小于 30 s。

13.6.12 动态配置切换(冗余模式一致)

有一个输入



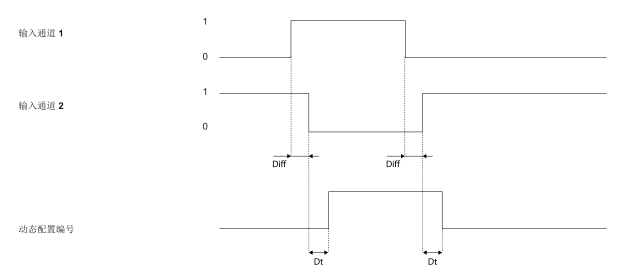
有两个输入(停用编码通道)



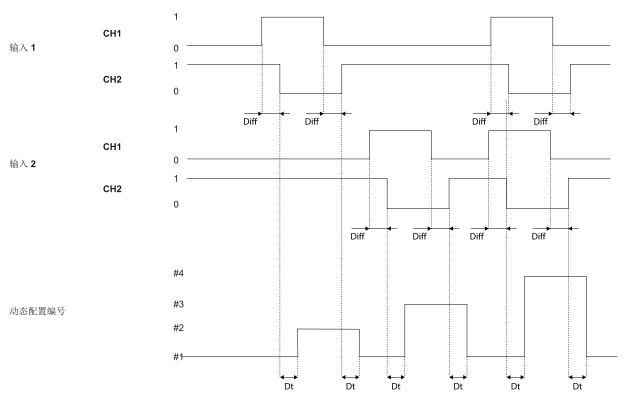
部分	描述
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms,则会启动诊断警报,系统将停用安全输出。
	有关动态配置编号和编码通道选项的详细数据,请参阅透过数字输入进行动态 组态在本页42。
Dt	激活/停用延迟。小于 50 ms。

13.6.13 动态配置切换(冗余模式反向)

有一个输入



有两个输入



部分	描述
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms,则会启动诊断警报,系统将停用安全输出。
	有关动态配置编号和编码通道选项的详细资料,请参阅透过数字输入进行动态组态在本页42。
Dt	激活/停用延迟。小于 50 ms。

14 附录

14.1 系统软件

14.1.1 介绍

本附录的目的是提供和阐明与系统软件相关的信息。根据 IEC 61508-3 附录 D,包括集成商在安装和集成期间所需的信息。

考虑到 LBK SBV System 是一个配备已部署机载固件的嵌入式系统,系统安装人员或最终用户无需软件集成。以下段落分析了 IEC 61508-3 附录 D中要求的所有信息。

14.1.2 配置

系统配置可以通过称为 LBK Designer 应用程序的基于 PC 的配置工具执行。

系统配置在安装和使用程序在本页83中描述。

14.1.3 权限

虽然软件集成不需要任何权限,但系统安装和配置需要一位技术人员,如安装和使用程序在本页83中所述。

14.1.4 安装说明

固件已在硬件上部署,基于PC的配置工具包括一个自说明性的设定安装程序。

14.1.5 突出异常

在本文件发布时,尚无已知的软件/固件异常或漏洞。

14.1.6 向后兼容性

保证向后兼容性。

14.1.7 变更控制

集成商或最终用户提出的任何变更建议都应转发给 Leuze 并由产品负责人进行评估。

14.1.8 实施的安全措施

固件升级包由 Leuze 技术支持管理并进行签名,以防止使用未经证实的二进制档案。

14.2 处置



LBK SBV System 包含电气部件。如欧洲指令 2012/19/EU 中规定,请勿将该产品与未分类城市废弃物一起处置。

所有者/经销商有责任通过废物处置服务机构指定的特定废物收集设施处置这些产品以及 其他电气和电子设备。

正确的处置和回收将有助于预防对环境和人类健康的潜在有害后果。

如需有关处置的更多详细信息,请联系废物处置服务机构或您向其购买产品的代表。

14.3 服务和支持

14.3.1 服务热线

您可以在我们网站 www.leuze.com 的联系和支持下找到您所在国家和地区的热线联系信息。

维修服务和退货

缺陷设备在我们的服务中心得到快速有效的维修。我们为您提供全面的服务包,将系统停机时间降至最低。我们的服务中心需要提供以下信息:

- 您的客户编号
- 产品描述或零件描述
- 序列号和批号
- 请求支持的原因及说明

请登记相关商品。只需在我们网站 www.leuze.com 的**联系和支持 > 维修服务和退货**下登记退货即可。

为确保快速方便地处理您的请求,我们将以数字形式向您发送退货订单,并附上退货地址。

14.4 知识产权

14.4.1 商标

EtherCAT®与EtherCAT P®是由德国倍福自动化有限公司(Beckhoff Automation GmbH)授权许可的注册商标和获得专利保护的技术。

14.4.2 美国专利

Leuze electronic GmbH + Co. KG产品受以下美国专利保护:

- 美国专利 #10761205
- 美国专利 #11402481
- 美国专利#11282372
- 美国专利#11422227
- 美国专利#11579249
- 美国专利 #11835616
- 美国专利 #11982983
- 美国专利#11846724
- 美国专利#11988739
- 美国专利#11041937

其他美国专利正在申请中。

14.5 ESPE 安装检查表

14.5.1 介绍

在系统首次调试时,必须收集与以下项目相关的详细数据。

该检查表应与机器文件一起储存,作为定期测试期间的参考。

该检查表不能取代由合格安全人员进行的初始调试或定期检查。

14.5.2 检查表

问题	是	否
安全规则和规定是否符合适用于机器的指令和标准?		
符合性声明中是否列出了适用的指令和标准?		
ESPE 是否符合 EN ISO 13849-1/EN 62061 要求的 PL/SIL 声明限制和 PFHd 以及 EN 61496-1 要求的类型?		
是否只能通过 ESPE 的检测区域进入危险区?		
是否采取了适当的措施以检测危险区内的人员?		
安全装置是否已固定或锁定以防止移除?		
是否安装并固定了额外的机械保护措施以防止在 ESPE 下方、上方或周围操作?		
是否测量、规定并记录了机器的最长停止时间?		
ESPE 的安装是否达到了与最近危险点的最小距离?		
ESPE 装置是否正确安装并固定以防止调整后操作?		
所需的电击保护措施是否有效(防护等级)?		
用于重设保护装置 (ESPE)或重启机器的控制开关是否存在并正确安装?		
ESPE 的输出是否按照 EN ISO 13849-1/EN 62061 要求的 PL/SIL 集成, 集成是否与电路图相符?		
是否根据本文件的测试说明检查了保护功能?		
规定的保护功能是否在每个可设置的操作模式下有效?		
ESPE 是否激活了开关组件?		
ESPE 是否在整个危险状态期间有效?		
一旦启动, 打开或关闭 ESPE、变更操作模式或切换到另一个保护装置时, 危险状态是否会停止?		

14.6 订购指南

14.6.1 传感器

零件编号	商品	描述
50149654	LBK SBV205	传感器 60GHz, 9m

14.6.2 控制器

零件编号	商品	描述
50145355	LBK ISC BUS PS	控制器 PROFIsafe
50149650	LBK ISC100E-F	控制器 FSoE
50147250	LBK ISC-02	控制器以太网, USB
50147251	LBK ISC-03	控制器 USB
50145356	LBK ISC110E-P	控制器 PROFIsafe, SD 卡
50149651	LBK ISC110E-F	'
50 14965 1	LBK ISC I IUE-F	控制器 FSoE, SD卡
50149652	LBK ISC110E	控制器、以太网、
		USB、SD卡
50149653	LBK ISC110	控制器、USB、SD卡

14.7 配件

14.7.1 连接技术 - 连接线缆

零件编号	商品	描述
50143389	KD DN-M12-5W-P1-150	
		5 销 , 15m
50114696	KB DN/CAN-5000 BA	连接线缆, M12轴向,
		5 销 , 5m
50114699	KB DN/CAN-10000 BA	连接线缆, M12轴向,
		5 销 , 10m

电气连接



销	导体颜色	功能
1	-	遮蔽,将连接到控制器接地电路电源端子块。
2	红色	+12 V dc
3	黑色	GND
4	白色	CAN H
5	蓝色	CAN L

14.7.2 连接技术 - 互连线缆

零件编号	商品	描述
50143385	KDS DN-M12-5W-M12- 5W-P3-030	互连线缆, M12角度, 3m
50143386	KDS DN-M12-5W-M12- 5W-P3-050	互连线缆, M12角度, 5m
50143387	KDS DN-M12-5W-M12- 5W-P3-100	互连线缆, M12角度, 10m
50143388	KDS DN-M12-5W-M12- 5W-P3-150	互连线缆, M12角度, 15m

14.7.3 连接技术 - USB 互连线缆

零件编号	商品	描述
50143459		USB 线缆 , USB-A – 微型 USB , 1.8m
	D-VU-U10	笙 USD, 1.0III

14.7.4 连接技术 - 终端电阻器

零件编号	商品	描述
50040099	TS 01-5-SA	终端插头, M12

14.7.5 安装技术 - 安装支架

零件编号	商品	描述
50150141	BTU0700P	作为备件的 SBV 传感 器安装支架

14.7.6 安装技术 - 保护装置

零件编号	商品	描述
50150219	BTP0710M	传感器的机械保护装 置