

技术数据表

安全激光扫描仪

配件编号: 53800312

RSL450P-S/CU400P-3M12



图片可能不同

内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 操作和显示
- 说明
- 配件



技术参数

基础数据

| | |
|----|---|
| 系列 | RSL 400 |
| 应用 | 固定式出入口防护 固定式危险区域防护 移动侧面碰撞保护 移动危险区域防护 |

功能

| | |
|----|-------------------------------|
| 功能 | PROFIsafe 可设置的数据输出 四区模式 |
| 重启 | 启动/重启 (RES), 任选 |

特性参数

| | |
|---------------------|----------------------|
| 类型 | 3, IEC/EN 61496 |
| SIL | 2, IEC 61508 |
| SILCL | 2, IEC/EN 62061 |
| 性能等级 (PL) | d, EN ISO 13849-1 |
| PFH _D | 9E-08 每小时 |
| 使用寿命 T _M | 20 年, EN ISO 13849-1 |
| 等级 | 3, EN ISO 13849 |

保护区域数据

| | |
|------------|-----------------------|
| 分辨率(可调) | 30/40/50/60/70/150 mm |
| 最小调整范围 | 50 mm |
| 可转换区域组数量 | 达到100 |
| 可转换四线数量 | 50 |
| 保护功能数量 | 4 个 |
| 独立传感器设置的数量 | 达到10 |
| 最小可见度系数 | 1.8 % |
| 检测范围 | 0 ... 3 m |

报警区数据

| | |
|---------|-----------------|
| 区域组数量 | 达到100 |
| 检测范围 | 0 ... 20 m |
| 物体大小 | 150 mm x 150 mm |
| 最小可见度系数 | 10 % |

光学数据

| | |
|--------|------------------------|
| 光源 | 激光, 红外线 |
| 波长 | 905 nm |
| 激光等级 | 1, IEC/EN 60825-1:2014 |
| 传输信号波形 | 脉冲 |
| 重复频率 | 90 kHz |
| 角度分辨率 | 0.1 ° |
| 角度范围 | 270 ° |

电气数据

| | |
|---------------------|------------------------|
| 保护电路 | 过压保护 |
| 性能数据 | |
| 供电电压 U _B | 24 V, DC, -30 ... 20 % |
| 最大电流消耗(无负荷) | 900 mA, (使用3 A电源) |
| 最大功耗 | 22 W, 适于24 V, +输出负荷 |

时序

| | |
|------|----------|
| 响应时间 | 80 ms, ≥ |
|------|----------|

接口

| | |
|----------------|--|
| 类型 | PROFINET |
| Profinet | |
| 功能 | 过程 |
| PROFINET 设备 | 设备符合 SpecV2.3.4 |
| GSDML | GSDML 符合 SpecV2.3.2 |
| 型材 | PROFINET/PROFIsafe |
| 性能等级 | C |
| 网络负载等级 | III |
| Security Level | 1 |
| 开关功能性 | 具备 IRT 功能的 2 端口交换机符合 IEEE802, 集成在连接单元内 |
| 端口属性 | 自动交叉 自动协商 自动极性 |
| I&M | 0 - 4 |
| 支持的拓扑 | MRP 客户端 |
| | SNMP |
| 安全控制信号 | 4 个 |

服务接口

| | |
|----------|---------------------------|
| 类型 | 蓝牙, Ethernet, USB |
| Ethernet | |
| 功能 | TCP/IP 配置/参数化 |
| 连接 | 圆形插头 M12, 4 针, D 编码 |
| 蓝牙 | |
| 功能 | 配置/参数化 |
| 频段 | 2,400 ... 2,483.5 MHz |
| 发射器的发射效率 | 最大 4.5 dBm (2.82mW), 等级 2 |
| USB | |
| 功能 | 配置/参数化 |
| 连接 | USB 2.0 Mini-B型插口 |
| 传输速度, 最大 | 12 Mbit/s |
| 电缆长度 | ≤ 5m 通过激活电缆可获取更大的电缆长度。 |

连接

| | |
|------|---------------------------|
| 接口数量 | 3 个 |
| 连接1 | |
| 功能 | 供电电源 |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |
| 连接2 | |
| 功能 | PROFINET/PROFIsafe 通讯, 输入 |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插座 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |
| 编码 | D-编码 |

技术参数

连接3

| | |
|------|---------------------------|
| 功能 | PROFINET/PROFIsafe 通讯, 输出 |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插座 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |
| 编码 | D-编码 |

机械参数

| | |
|----------------|----------------------------|
| 尺寸 (宽 x 高 x 长) | 140.2 mm x 170 mm x 142 mm |
| 外壳材料 | 塑料 |
| | 金属 |
| 金属外壳 | 压铸锌 |
| 镜头盖材料 | 塑料/PC |
| 净重 | 4,300 g |
| 外壳颜色 | 黄色, RAL 1021 |
| 紧固类型 | 安装底板 |
| | 通孔安装 |
| | 通过可选安装设备 |

操作和显示

| | |
|------|-----------------|
| 显示类型 | LED显示 |
| | 字母数字显示界面 |
| LED数 | 11 个 |
| 配置类型 | Sensor Studio软件 |
| 操作控制 | Sensor Studio软件 |

环境数据

| | |
|--------------|---------------|
| 环境温度, 工作 | 0 ... 50 °C |
| 环境温度, 储藏 | -20 ... 60 °C |
| 相对空气湿度 (无冷凝) | 15 ... 95 % |

认证

| | |
|------------------|----------------|
| 防护等级 | IP 65 |
| 安全等级 | III, EN 61140 |
| 认证 | TÜV Süd |
| 符合由标准定义的EMC测试程序 | DIN 40839-1/3 |
| | EN 61496-1 |
| 符合由标准定义的摆动测试程序 | EN 60068-2-6 |
| 符合由标准定义的连续冲击测试程序 | IEC 60068-2-29 |
| 美国专利 | US 10,304,307B |
| | US 7,656,917 B |
| | US 7,696,468 B |

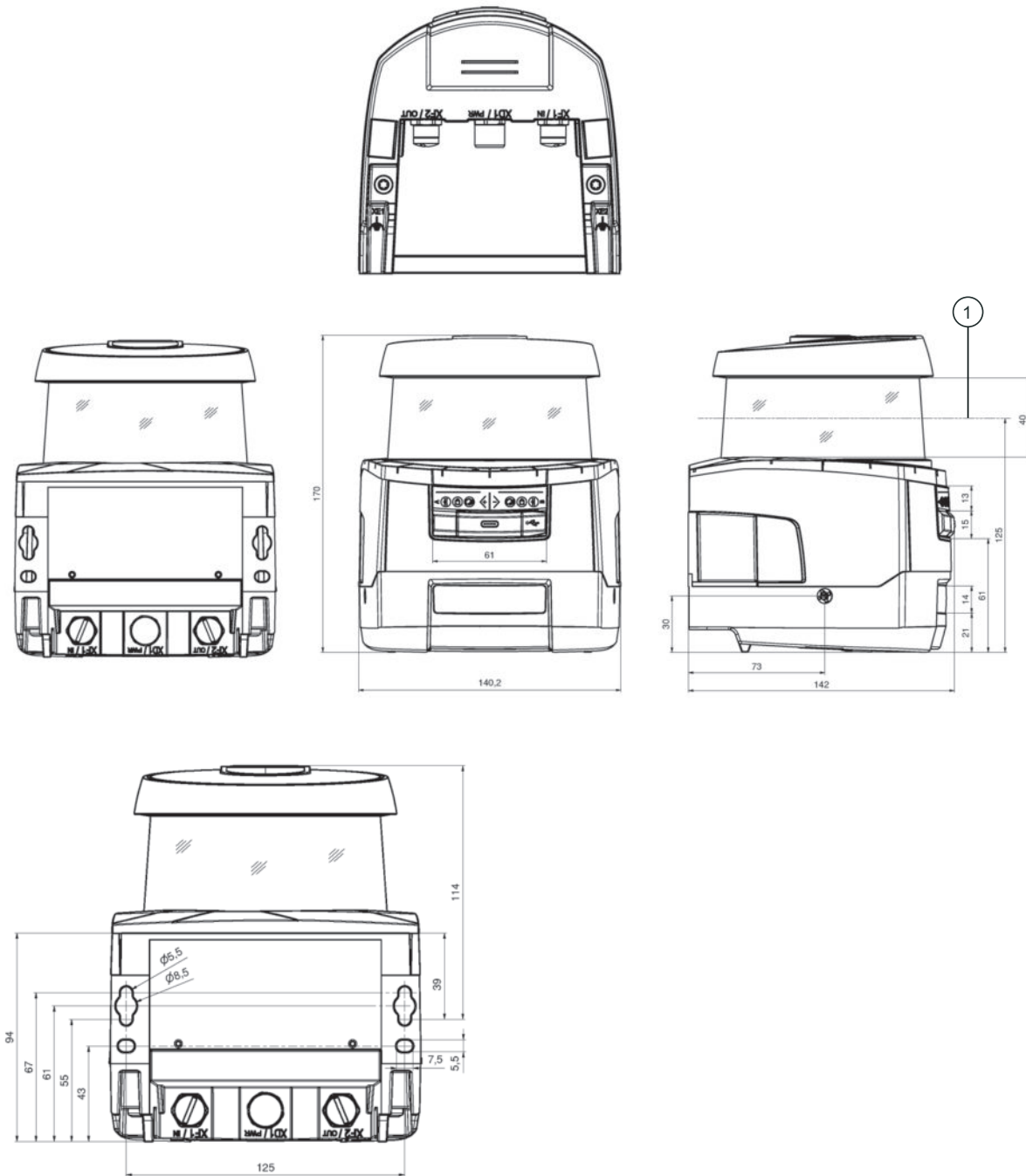
分类

| | |
|--------------|----------|
| 税率编号 | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272705 |
| ECLASS 8.0 | 27272705 |
| ECLASS 9.0 | 27272705 |
| ECLASS 10.0 | 27272705 |
| ECLASS 11.0 | 27272705 |
| ECLASS 12.0 | 27272705 |
| ECLASS 13.0 | 27272705 |
| ECLASS 14.0 | 27272705 |
| ECLASS 15.0 | 27272705 |
| ECLASS 16.0 | 27272705 |
| ETIM 5.0 | EC002550 |
| ETIM 6.0 | EC002550 |
| ETIM 7.0 | EC002550 |
| ETIM 8.0 | EC002550 |
| ETIM 9.0 | EC002550 |
| ETIM 10.0 | EC002550 |
| UNSPSC 26.08 | 32151804 |

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米

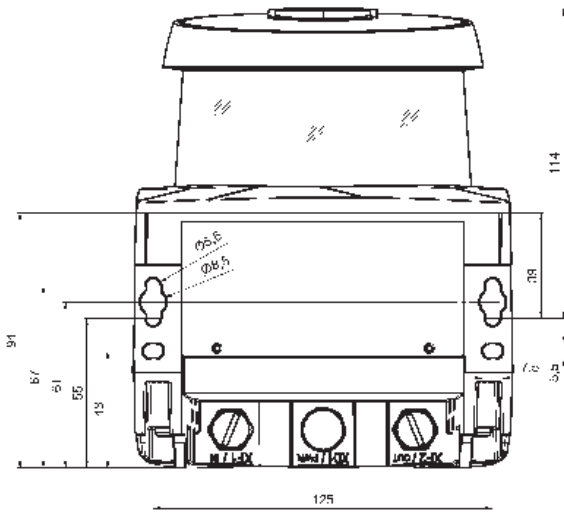
安全激光扫描仪的尺寸，含连接单元



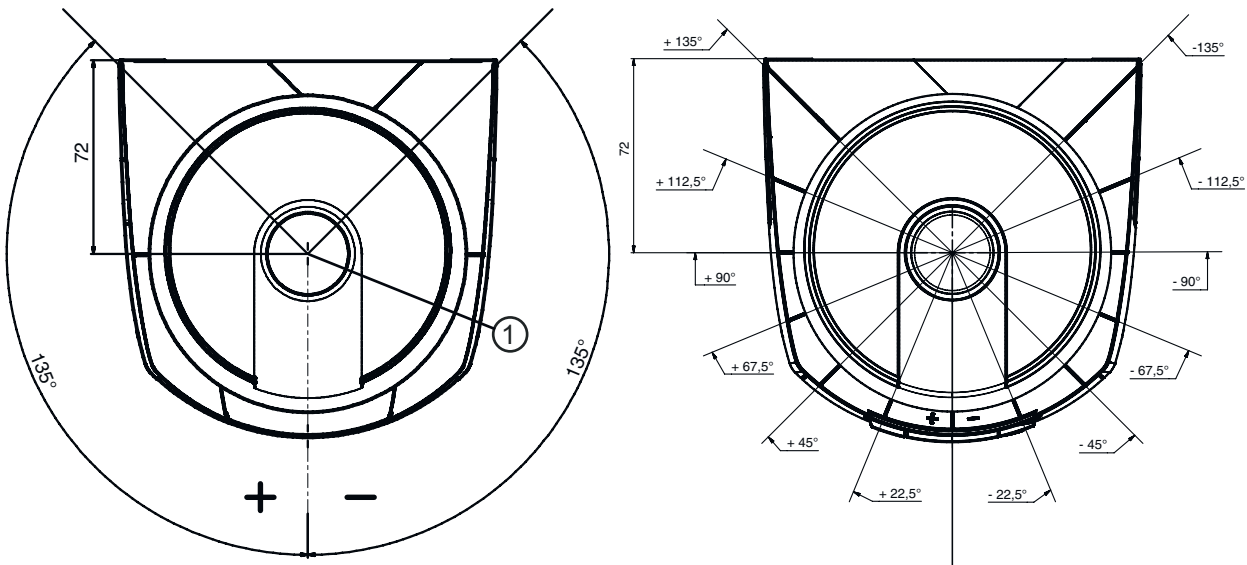
1 扫描平面

尺寸图纸

安全激光扫描仪的安装尺寸, 含连接单元



扫描范围的尺寸



1 测量距离的参考点和保护区域半径

电气连接

连接1

XD1

| | |
|------|-------|
| 功能 | 供电电源 |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |
| 接头外壳 | FE/屏蔽 |

电气连接

引脚 引脚分配

| | |
|---|------|
| 1 | +24V |
| 2 | EA1 |
| 3 | 0 V |
| 4 | EA2 |



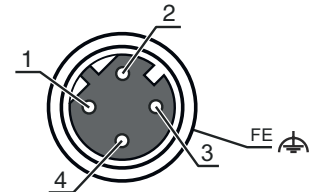
连接2

XF1

| | |
|------|---------------------------|
| 功能 | PROFINET/PROFIsafe 通讯, 输入 |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插座 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |
| 编码 | D-编码 |
| 接头外壳 | FE/屏蔽 |

引脚 引脚分配

| | |
|---|-----|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |



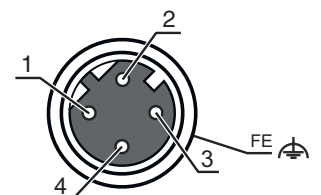
连接3

XF2

| | |
|------|---------------------------|
| 功能 | PROFINET/PROFIsafe 通讯, 输出 |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插座 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |
| 编码 | D-编码 |
| 接头外壳 | FE/屏蔽 |

引脚 引脚分配

| | |
|---|-----|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |



操作和显示

| LED | 显示 | 说明 |
|-----|--------|---|
| 1 - | 关 | 设备关闭 |
| | 红色, 长亮 | OSSD关 |
| | 红色, 闪烁 | 错误 |
| | 绿色, 长亮 | OSSD开 |
| 2 - | 关 | 取消激活 RES, 或激活并允许了 RES |
| | 黄色, 闪烁 | 占用保护区 |
| | 黄色, 长亮 | 激活 RES并锁定, 同时保持解锁待机状态 - 保护区解锁并且必要时接通串联传感器 |
| 3 - | 关 | 报警区域空闲 |
| | 蓝, 长亮 | 报警区域中断 |
| 4 - | 关 | 四域模式: 报警区域 3 透光 |

操作和显示

| LED | 显示 | 说明 |
|-------------|---------|---------------------------------|
| 4 - | 蓝, 长亮 | 四域模式: 报警区域 3 遮光 |
| 5 - | 黄色, 闪烁 | 四域模式: 报警区域 2 遮光 |
| 6 - | 关 | 无功能 |
| 7 电源 | 关 | 设备关闭 |
| | 红色, 长亮 | 自检中出错或内部通讯问题 |
| | 绿色, 闪烁 | PROFINET 指示功能激活 |
| | 绿色, 长亮 | 设备已启动, 供电电压接通, 无内部故障 |
| 8 PS | 关 | PROFIsafe 通讯未安装或者未关闭 |
| | 绿色, 闪烁 | 设备已钝化处理货 PROFINET 提示功能激活 |
| | 绿色, 长亮 | PROFIsafe 上的设备激活 |
| | 红色, 闪烁 | PROFIsafe 配置失败 |
| | 红色, 长亮 | PROFIsafe 通讯错误 |
| 9 NET | 关 | PROFINET 通讯未安装或者未激活 |
| | 绿色, 闪烁 | PROFINET 总线初始化或 PROFINET 提示功能激活 |
| | 绿色, 长亮 | PROFINET 激活, 通过 IO 控制器进行数据交换激活 |
| | 桔黄色, 闪烁 | Ethernet 拓扑错误 |
| | 红色, 闪烁 | Ethernet 通讯失败, 无数据交换或交换了无效的数据 |
| | 红色, 长亮 | 总线错误, 无通讯 |
| 10 LNK/ACT1 | 关 | 不存在 Ethernet 连接 |
| | 绿色, 长亮 | Ethernet 连接激活, 当前未进行数据传输 |
| | 绿色/橙色闪烁 | Ethernet 连接激活, 当前进行数据传输 |
| 11 LNK/ACT2 | 关 | 不存在 Ethernet 连接 |
| | 绿色, 长亮 | Ethernet 连接激活, 当前未进行数据传输 |
| | 绿色/橙色闪烁 | Ethernet 连接激活, 当前进行数据传输 |

说明



遵守设备的使用规定!



- ☞ 只能由专业人员将本产品投入运行。
- ☞ 请仅根据正确用途使用本产品。




注意! 肉眼看不到的激光射线 – 激光等级 1



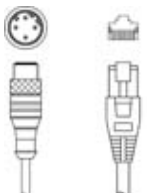
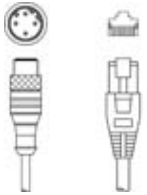
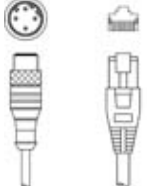
- 设备符合欧盟 IEC/EN 60825-1:2014 标准的要求, 达到激光等级 1, 同时也达到美国 U.S. 21 CFR 1040.10 标准的规定 (2019 年 5 月 8 日的 56 号激光公告除外)。
- ☞ 遵守当地的现行法律和激光防护规定。
 - ☞ 擅自改造或修改设备属于违反使用规定的行为。
设备内没有需要用户自行调整或保养的零部件。
维修操作必须由 Leuze electronic GmbH + Co. KG 执行。

配件




连接技术 - 连接电缆

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|--------------------|------|--|
|  | 50133860 | KD S-M12-5A-P1-050 | 连接电缆 | 应用: 耐油/润滑剂 连接1: 接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 5个引脚 圆接头, LED: 否 连接2: 开口端 有屏蔽: 是 电缆长度: 5,000 mm 护套材料: PUR |

连接技术 - 连接电缆

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|----------|-----------------------------|------|---|
|  | 50135081 | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050 | 互连电缆 | 应用: 耐油/润滑剂 适合接口: Ethernet 连接1: 接头, M12, 直形, 插头, D-编码, 4个引脚 连接2: RJ45 有屏蔽: 是 电缆长度: 5,000 mm 护套材料: PUR |
|  | 50135082 | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100 | 互连电缆 | 应用: 耐油/润滑剂 适合接口: Ethernet 连接1: 接头, M12, 直形, 插头, D-编码, 4个引脚 连接2: RJ45 有屏蔽: 是 电缆长度: 10,000 mm 护套材料: PUR |
|  | 50135083 | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150 | 互连电缆 | 应用: 耐油/润滑剂 适合接口: Ethernet 连接1: 接头, M12, 直形, 插头, D-编码, 4个引脚 连接2: RJ45 有屏蔽: 是 电缆长度: 15,000 mm 护套材料: PUR |


紧固系统 - 安装支架

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|----------|---------|------|--|
|  | 53800134 | BT840M | 安装托架 | 应用: 在倒角 90°角上安装 颜色: 黄色, RAL 1021 设备侧固定件类型: 通孔安装 设备紧固类型: 螺旋式 材料: 金属 |
|  | 53800132 | BTF815M | 安装托架 | 应用: 用于地面安装的安装角件 高扫描层: 150 mm 颜色: 黄色, RAL 1021 设备侧固定件类型: 通孔安装 设备紧固类型: 螺旋式 材料: 金属 |
|  | 53800133 | BTF830M | 安装托架 | 应用: 用于地面安装的安装角件 高扫描层: 300 mm 颜色: 黄色, RAL 1021 设备侧固定件类型: 通孔安装 设备紧固类型: 螺旋式 材料: 金属 |



配件

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|----------|---------|-----|------------------|
|  | 53800131 | BTP800M | 防护架 | 颜色: 黑色 材料: 金属 |

总则

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|--------|----------------|------|--|
|  | 430400 | RS4-clean-Set1 | 清洁套装 | 抹布数量: 40 个 洗涤液含量: 150 ml 净重: 616 g |

服务

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|---------|------------|------|---|
|  | S981051 | CS40-I-141 | 安全检验 | 详细信息: 根据当前标准和指令检查安全激光扫描仪应用。接收设备数据和机器数据存入数据库。设置每项应用的检测记录。 条件: 必须可以停止机器, 必须保证客户的员工提供支持以及劳易测员工可以接近机器。 |
|  | S981047 | CS40-S-141 | 调试支持 | 详细信息: 用于安全设备, 包括停止时间测量器和初步检查。 条件: 设备和连接电缆已安装, 价格不包含差旅费和必要时所需的住宿费。 |

注意



所有可用配件的列表请见劳易测网站配件详细信息页面的下载选项卡。