

安全解决方案

BANNER



目录

| | |
|----------------------|----|
| 邦纳提供的全方位安全解决方案 | 4 |
| 网络技术深入到传感器层面 | 6 |
| 邦纳串联诊断(ISD) | 8 |
| 手掌与手指检测 | |
| 4级重载型光幕 | 10 |
| 4级紧凑型光幕 | 11 |
| 安全光幕 - 选型 | 12 |
| 安全光幕 - 型谱 | 14 |
| 躯干检测 | |
| 4级安全光栅 | 22 |
| 安全光栅的屏蔽选项 | 23 |
| 安全光栅 - 选型 | 24 |
| 安全光栅 - 型谱 | 26 |
| 安全光栅 - 附件 | 27 |
| 区域检测 | |
| 安全扫描仪系统 | 28 |
| 安全扫描仪系统 - 软件 | 31 |
| 安全扫描仪 - 固定应用 | 32 |
| 安全扫描仪 - 移动应用 | 33 |
| 安全扫描仪 - 选型 | 34 |
| 安全继电器和控制器 | |
| 安全继电器和安全控制器 | 36 |
| 继电器和控制器 - 选择 | 38 |
| 串联诊断功能 | 41 |
| 系统软件 | 43 |
| 安全继电器 - 型号 | 44 |
| 安全控制器 - 型号 | 45 |
| 安全门锁 | |
| 安全门锁 | 46 |
| 非接触式RFID安全门锁 | 47 |
| 安全门锁 - 选型 | 48 |
| 安全门锁 - 型谱 | 50 |
| 操作控制 | |
| 启动装置 | 55 |
| 双手控制 | 55 |
| 双手控制操作台 | 55 |
| 急停装置 - 选型 | 56 |
| 急停装置 - 型谱 | 58 |



邦纳提供的全方位安全解决方案



EZ-SCREEN LS 安全光幕

- 直观, 简单易用便于设置
- 端到端检测
- 重载型铝合金外壳和镜头内陷的设计, 可避免在恶劣环境中损坏
- 高度醒目的对准和诊断指示灯
- IP69卫生级型号, 适用于冲洗环境
- 可提供支持串联的型号
- 参见第12页

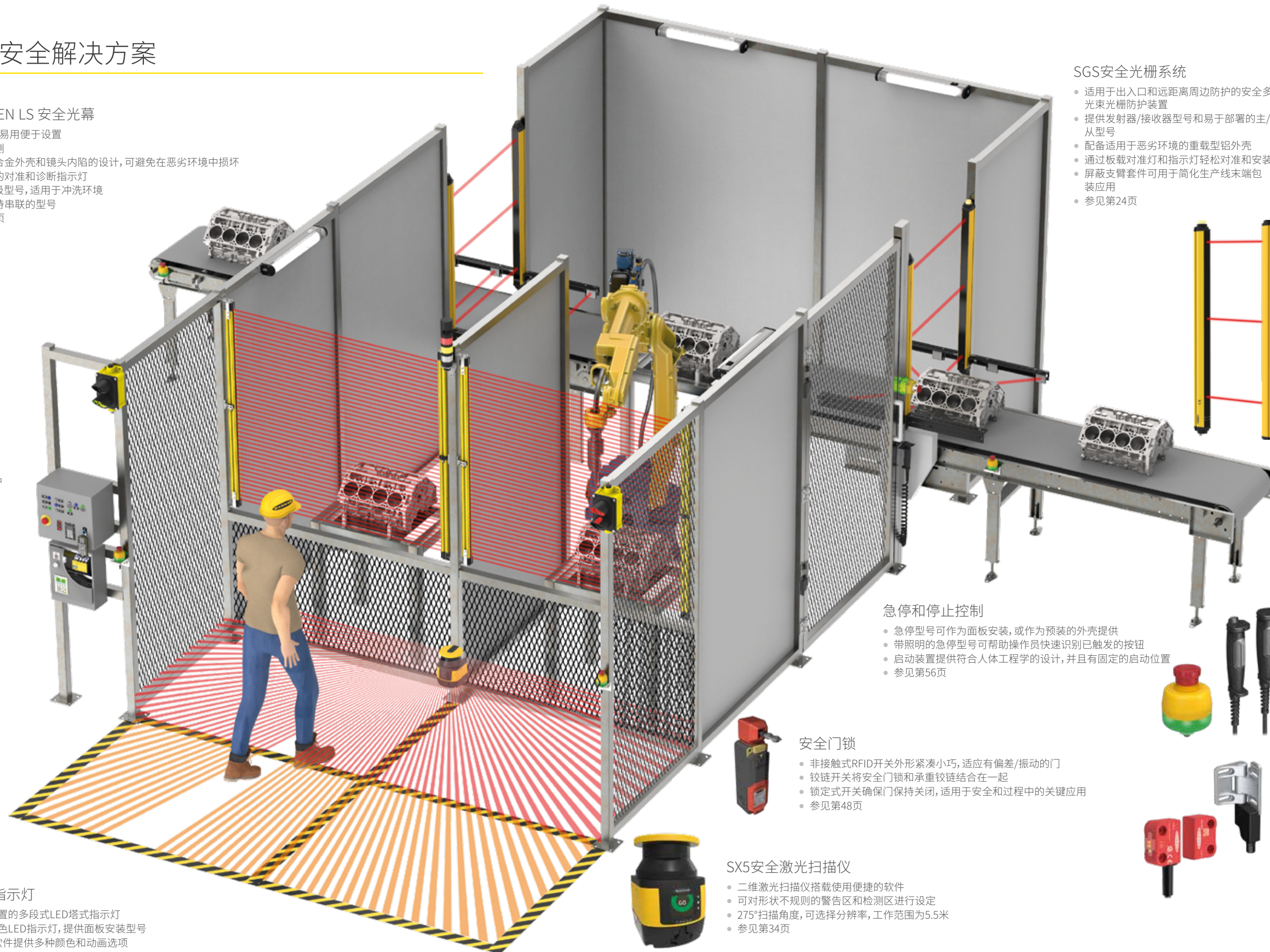
XS26-2可扩展安全控制器

- 随着安全应用的增加或变化, 可添加多达八个扩展I/O模块
- 配置软件简单如斯, 编程工作只需短短数分钟
- 借助模拟器功能, 用户无需连接控制器便可测试配置
- 参见第38页



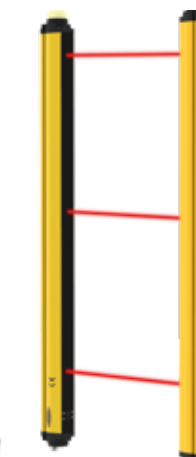
照明灯和指示灯

- 预装和预配置的多段式LED塔式指示灯
- 可设定的多色LED指示灯, 提供面板安装型号
- Pro Editor软件提供多种颜色和动画选项



SGS安全光栅系统

- 适用于出入口和远距离周边防护的安全多光束光栅防护装置
- 提供发射器/接收器型号和易于部署的主/从型号
- 配备适用于恶劣环境的重载型铝外壳
- 通过板载对准灯和指示灯轻松对准和安装
- 屏蔽支臂套件可用于简化生产线末端包装应用
- 参见第24页



急停和停止控制

- 急停型号可作为面板安装, 或作为预装的外壳提供
- 带照明的急停型号可帮助操作员快速识别已触发的按钮
- 启动装置提供符合人体工程学的设计, 并且有固定的启动位置
- 参见第56页



安全门锁

- 非接触式RFID开关外形紧凑小巧, 适应有偏差/振动的门
- 铰链开关将安全门锁和承重铰链结合在一起
- 锁定式开关确保门保持关闭, 适用于安全和过程中的关键应用
- 参见第48页



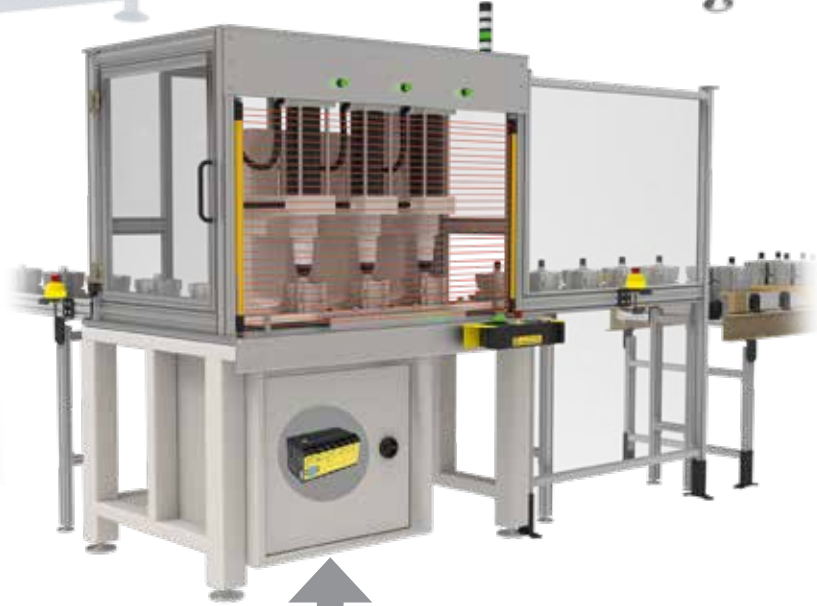
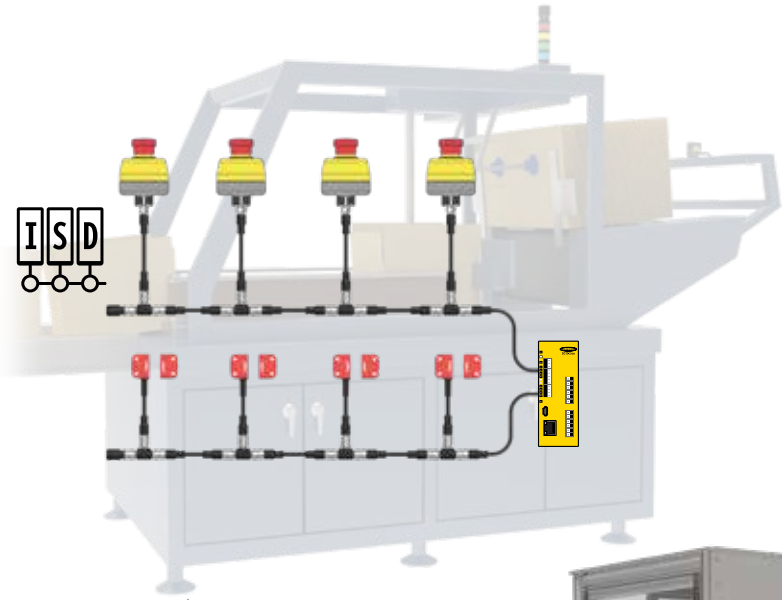
SX5安全激光扫描仪

- 二维激光扫描仪搭载使用便捷的软件
- 可对形状不规则的警告区和检测区进行设定
- 275°扫描角度, 可选择分辨率, 工作范围为5.5米
- 参见第34页



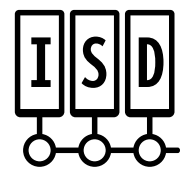
网络技术深入到传感器层面

串联诊断 (ISD)



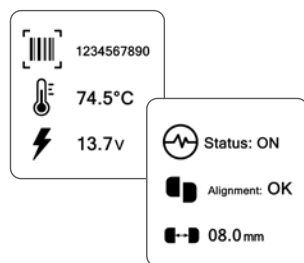
工业以太网

HMI / PLC



邦纳串联诊断

- 用一根串联电缆连接多达32个ISD设备，直接与PLC/HMI通信
- ISD提供设备状态,电压,温度,RFID标签值,检测距离等一系列数据



安全系统诊断

- 通过快速诊断安全事件并在HMI上显示，减少停机
- 通过ISD预测性维护警报来防止停机

虚拟复位

- 消除物理按钮和接线
- 通过工业以太网从触摸屏HMI复位

EtherNet/IP
PCCC



直观的设置和PLC集成

- 使用简便的免费PC软件
- 标签导出功能，便于在PLC中创建标签（专利申请中）

ISD 邦纳串联诊断(ISD)

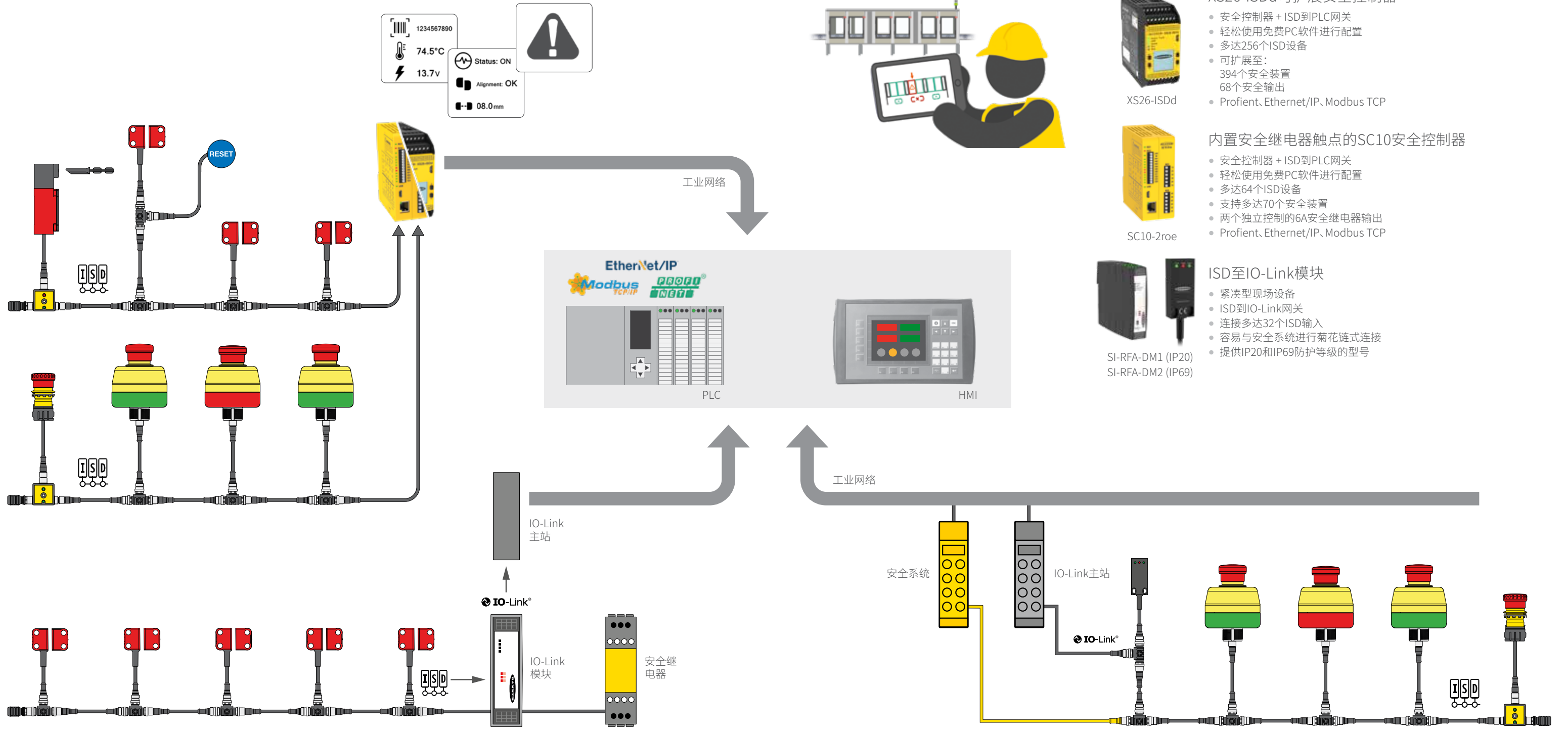
为复杂的安全系统提供易于实施的诊断功能

借助串联诊断功能, 一个串联链路上可连接多达32个设备, 并与最常用的PLC直接通信。

发生安全事件时, 系统会收到警报, 其中包括哪个安全装置被触发的信息, 这样就很容易排除故障。

串联诊断为所使用的每个串联设备提供了一系列额外的数据信息, 包括独特的标签值、内部温度、电压等, 以及设备特定的细节信息, 如安全门锁的传感器和执行器之间的对准值和距离值。

此外, 如果设备接近触发, 系统会发出警报, 以便在机器停机前解决这些问题。



XS26-ISDd可扩展安全控制器

- 安全控制器 + ISD到PLC网关
- 轻松使用免费PC软件进行配置
- 多达256个ISD设备
- 可扩展至:
 - 394个安全装置
 - 68个安全输出
- Profient、Ethernet/IP、Modbus TCP

内置安全继电器触点的SC10安全控制器

- 安全控制器 + ISD到PLC网关
- 轻松使用免费PC软件进行配置
- 多达64个ISD设备
- 支持多达70个安全装置
- 两个独立控制的6A安全继电器输出
- Profient、Ethernet/IP、Modbus TCP

ISD至IO-Link模块

- 紧凑型现场设备
- ISD到IO-Link网关
- 连接多达32个ISD输入
- 容易与安全系统进行菊花链式连接
- 提供IP20和IP69防护等级的型号

4级重载型光幕

适用于恶劣工业环境的稳重载安全光幕

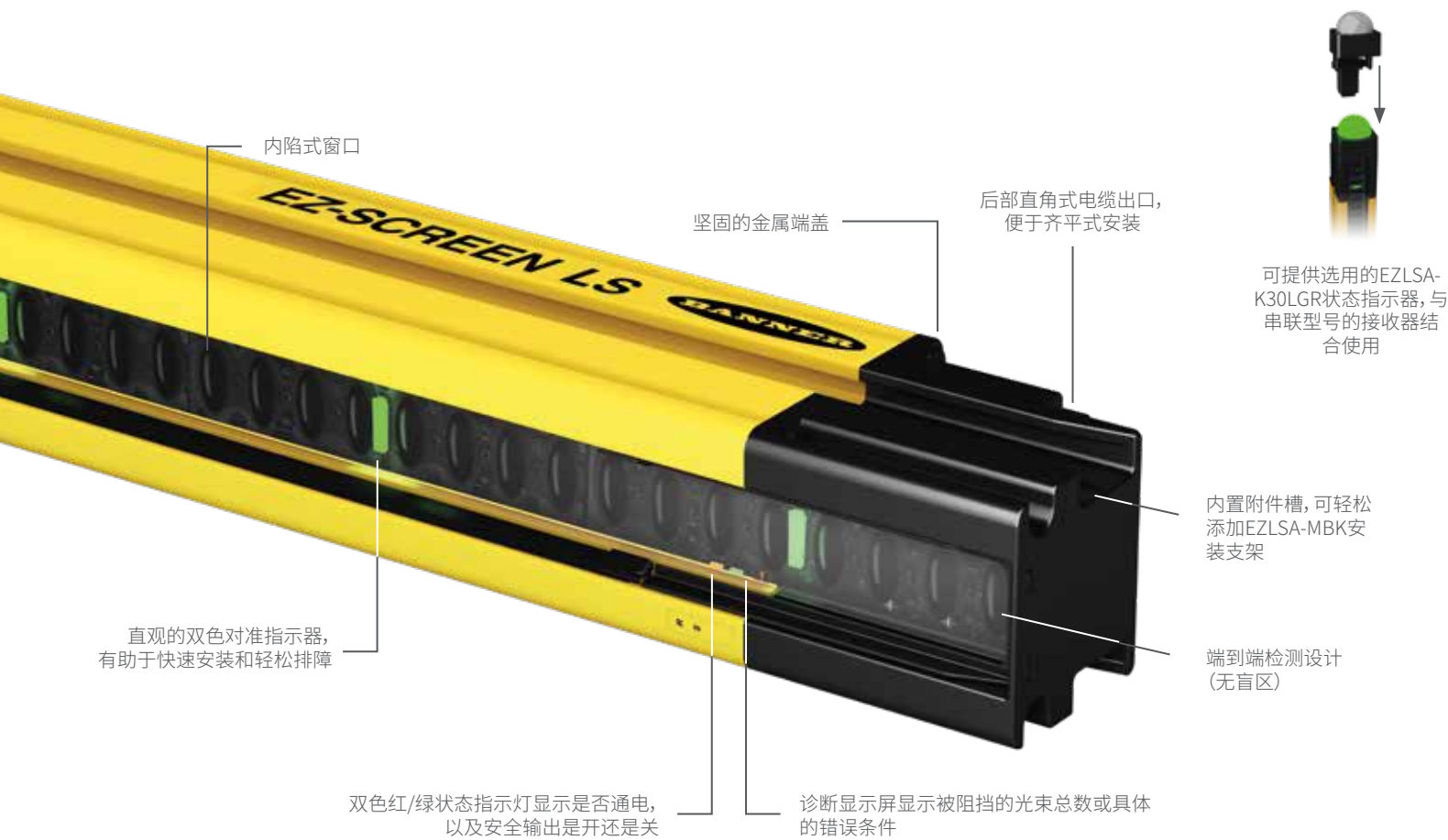
邦纳的4级重载型安全光幕使用便捷,有多种分辨率供选择,可检测手指、手掌、手臂或腿。我们的重载型光幕能承受恶劣的工业环境。



由于设计坚固, EZ-SCREEN LS成为大型机器人单元应用的理想之选, 此类应用需要坚固的安全装置和重载型外壳。



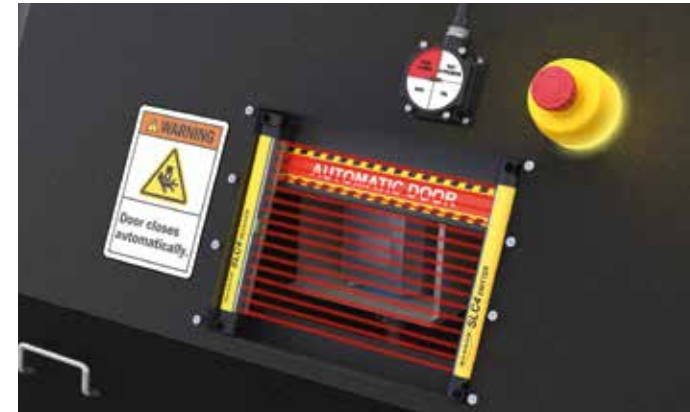
EZ-SCREEN LS光幕封装在卫生级的管状外壳中, 成功保护操作人员免受伤害, 并且保持卫生, 便于完成清洁程序。



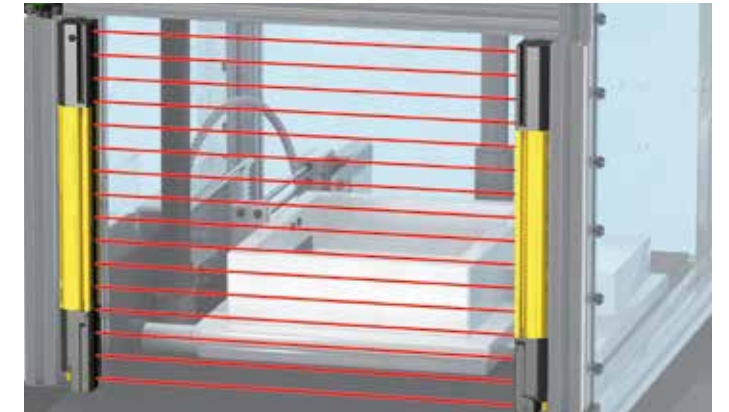
4级紧凑型光幕

紧凑型安全光幕, 在狭小空间内提供安全保护

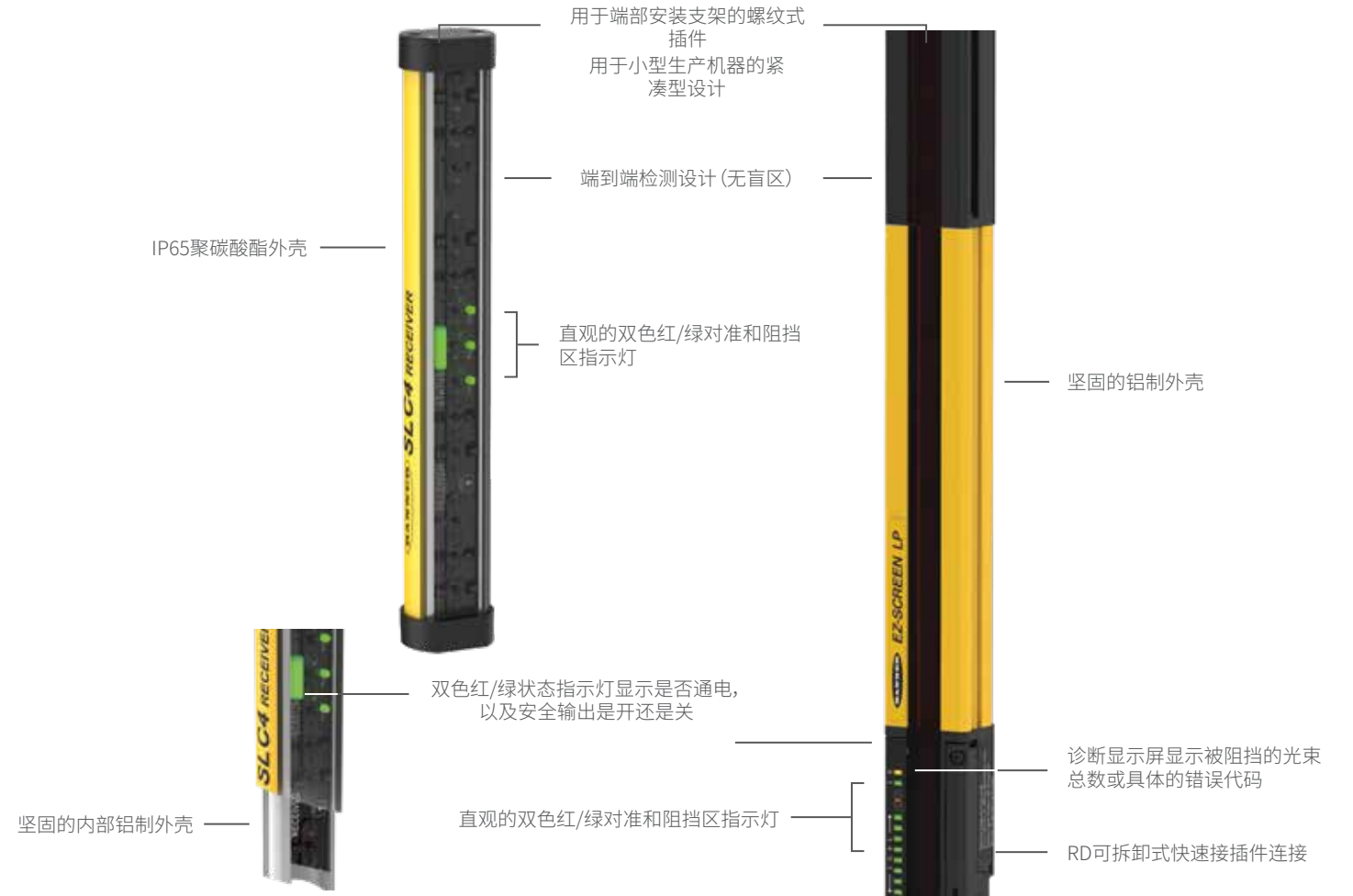
邦纳的4级紧凑型安全光幕使用便捷, 可选择多种分辨率, 用于检测手指、手掌、手臂或腿。我们的紧凑型安全光幕是小型机器和其他空间受限区域的理想之选。



SLC4是4级安全光幕, 专门设计用于保护紧凑型机器上较小的操作点和通道。



EZ-SCREEN LP安全光幕结构紧凑, 可安装在狭小的空间内, 不留任何缝隙地进行持续的端对端检测。



安全光幕的选择

我们的安全光幕适用于各种安全应用，请选择适合您的安全光幕。

- 坚固的4级重载型安全光幕，适用于恶劣工业环境
- 紧凑型4级安全光幕，在狭小空间内提供安全保护
- 经济实惠的2级安全光幕，适用于低风险应用



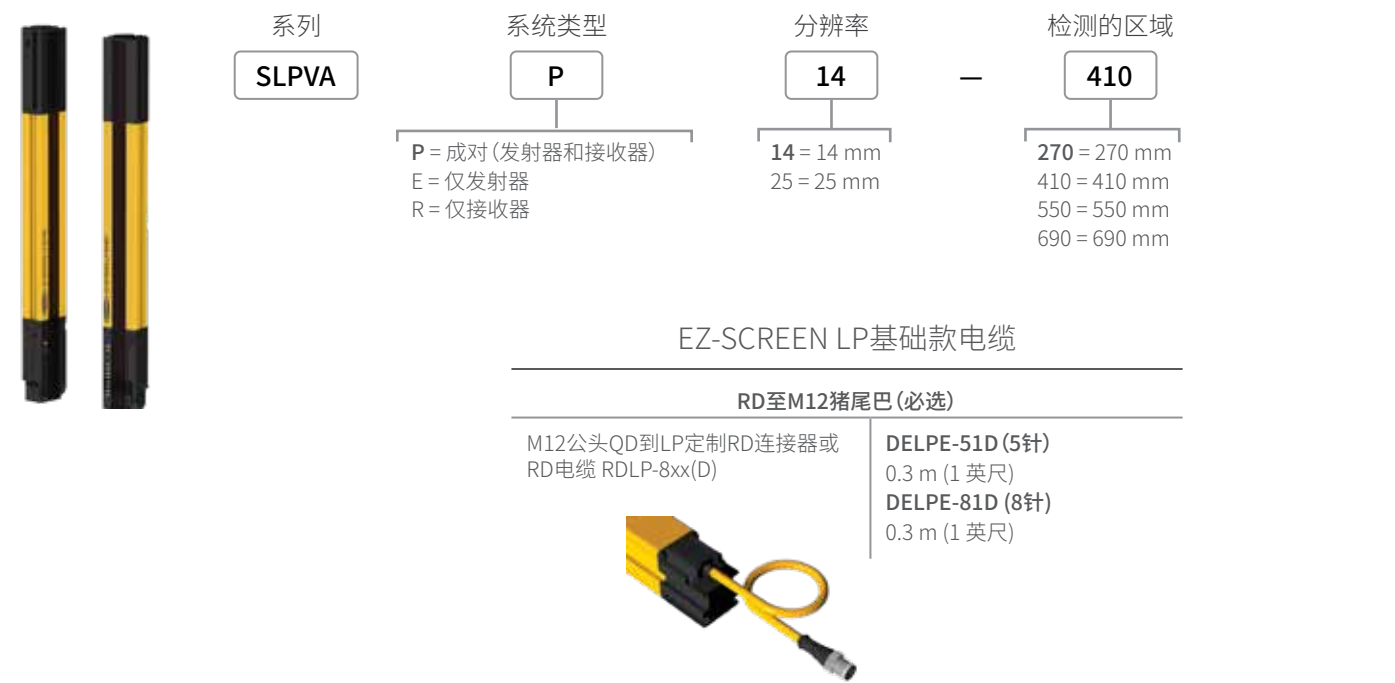
| | 4级紧凑型 | | | 4级紧凑型 | | 4级重载型 | | 2级 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------|
| | SLC4 | EZ-SCREEN LP基础版 | | EZ-SCREEN LP | EZ-SCREEN LP屏蔽版 | EZ-SCREEN LS | EZ-SCREEN | EZ-SCREEN |
| 手指检测 | | | | | | | | |
| 手掌检测 | | | | | | | | |
| 屏蔽/存在性检测 | | | | | | | | |
| 系列 | SLC4 | SLPVA | | SLP | SLPMP | SLL | SLS | LS2 |
| IEC 61496-1/-2 | 4级 | 4级 | | 4级 | 4级 | 4级 | 4级 | 2级 |
| 安全等级 EN ISO 13849-1; IEC 61508;IEC 62061 | 4级PL e; SIL3; SIL CL3 | 4级PL e; SIL3; SIL CL3 | | 4级PL e; SIL3; SIL CL3 | 4级PL e; SIL3; SIL CL3 | 4级PL e; SIL3; SIL CL3 | 4级PL e; SIL3; SIL CL3 | 2级 PL c |
| 尺寸 宽 x 深 (mm) | 26.7 x 22.1 | 28 x 26 | | 28 x 26 | 28 x 26 | 36 x 45 | 36 x 45.2 | 25.4 x 31.8 |
| 分辨率 (mm) | 14, 24 mm | 14, 25 mm | | 14, 25 mm | 14, 25 mm | 14, 23, 40 mm | 14, 30 mm | 30 mm |
| 最大检测范围 (m) | 0.1至2 m | 0.1至4 m | | 0.1至7 m | 0.1至7 m | 0.1至12 m | 14: 0.1至6 m 30: 0.1至18 m | 0.2至15 m |
| 检测的区域 (mm) | 160 mm 240 mm 320 mm | 270, 410, 550, 690 mm | | 270至1250 mm | 410至1250 mm | 280至2380 mm | 14: 150至1800 mm 30: 150至2400 mm | 150至1800 mm |
| 增量 (mm) | 不适用 | 不适用 | | 140 mm | 140 mm | 70 mm | 150 mm | 150 mm |
| 功能 | | | | | | | | |
| 复位 | - | - | | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| EDM | - | - | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 扫描码 | - | - | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 降低分辨率 | - | - | | ✓ | ✓ | - | ✓ | - |
| 固定盲区 | - | - | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 内置屏蔽 | - | - | | - | ✓ | 参见第15页 | - | - |
| 串联 | - | - | | SLPC | - | SLLC | SLSC | - |
| 急停/安全门锁连接 | - | - | | SLPC | - | SLLC | SLSC | - |
| 包括支架 | - | - | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 连接 | 4针一体式猪尾巴 M12 随附 | 5针猪尾巴M12或 8针猪尾巴M12 另购 | | 8针猪尾巴M12 随附或另购 | 8针猪尾巴M12和 12针猪尾巴M12 随附或另购 | 5针猪尾巴M12或 8针猪尾巴M12 随附或另购 | 8针M12或 8针猪尾巴M12 随附(猪尾巴) | 8针M12 |
| 选项 | | | | | | | | |
| 顶部LED灯选装 | - | - | | - | 附件 | 附件 | - | - |
| 外加罩壳的选装 | - | - | | - | - | EZLSA-HTE IP69 | 管状外壳IP67防护等级 | - |
| 光幕表面喷涂的选装 | - | - | | - 黄色涂漆铝材 - 透明阳极氧化铝 - 镀镍ESD | - | - | - 黄色涂漆铝材 - 透明阳极氧化铝 - 镀镍ESD | - |

安全光幕 - 型号

4级紧凑型:SLC4

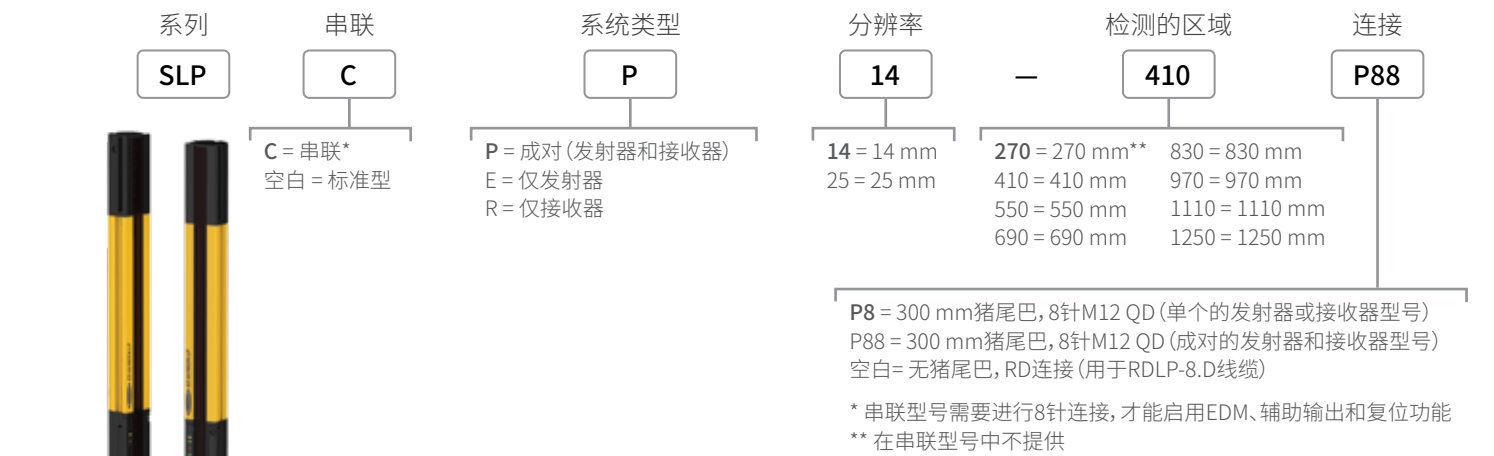


4级紧凑型:EZ-SCREEN LP基础款

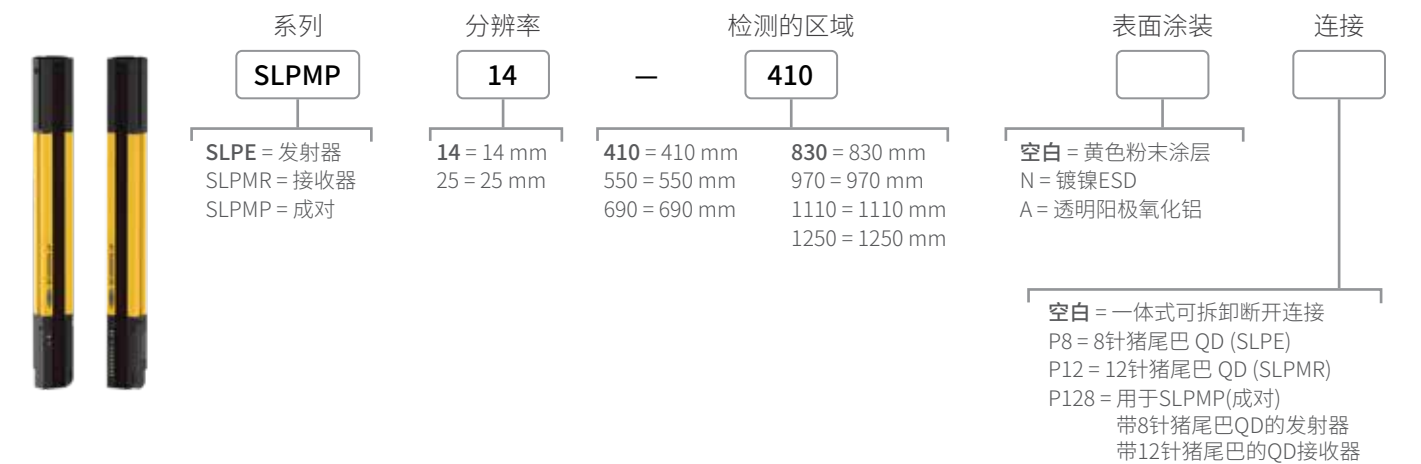


安全光幕 - 型号

4级紧凑型:EZ-SCREEN LP



4级紧凑型:EZ-SCREEN LP屏蔽版



安全光幕 - 型号

4级重载型: EZ-SCREEN LS

| 系列 | 串联 | 系统类型 | 分辨率 | 检测的区域 | 连接 | |
|---|----|--|--|---|--|--|
| SLL | | E | 14 | 910 | S | |
| 空白 = 标准型 C = 串联 | | E = 仅发射器 R = 仅接收器 P = 成对 (发射器和接收器) | 14 = 14 mm 23 = 23 mm 40 = 40 mm | 280 = 280 mm* 350 = 350 mm 420 = 420 mm 490 = 490 mm 560 = 560 mm 630 = 630 mm 700 = 700 mm 770 = 770 mm | 840 = 840 mm 910 = 910 mm 980 = 980 mm 1050 = 1050 mm 1120 = 1120 mm 1190 = 1190 mm 1260 = 1260 mm 1330 = 1330 mm | 1400 = 1400 mm 1470 = 1470 mm 1540 = 1540 mm 1610 = 1610 mm 1680 = 1680 mm 1750 = 1750 mm 1820 = 1820 mm 2100L = 2100 mm** 2380L = 2380 mm** |
| * 在串联型号中不提供 ** 23 mm分辨率, IP65, 10 m范围 | | | | | | |
| 标准型号, 交付时间短 | | | | | | |
| S = 无猪尾巴, RD连接 (仅包含单个发射器或接收器; 支架和电缆另购) | | | | | | |
|  | | | SLLCE23-1190-S | | | |
| 特殊型号 | | | | | | |
| P5 = 300 mm猪尾巴, 5针M12 QD (单个的发射器或接收器型号) P55 = 300 mm猪尾巴, 5针M12 QD (成对的发射器和接收器型号) | | | | | | |
|  | | | SLLCE23-1190P5 |  |  | |
| P8 = 300 mm猪尾巴, 8针M12 QD (单个的发射器或接收器型号) P88 = 300 mm猪尾巴, 8针M12 QD (成对的发射器和接收器型号) | | | | | | |
|  | | | SLLCE23-1190P8 |  |  | |
| 空白 = 无猪尾巴, RD连接 (用于RDLS-8.D或RDLS-5.D线缆) | | | | | | |
|  | | | SLLCE23-1190 |  |  | |

EZ-SCREEN LS电缆

| DELSE-51D (5针) | DELSE-81D (8针) | RDLS-515D (5针) | RDLS-815D (8针) | 串联 |
|---|----------------|--|----------------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 即插即用的M12连接, 连接简便 与M12连接器或光幕处的连接器进行快速/无误的连接 用QDE-515D (5针) 或QDE-815D (8针) 线缆完成连接 长度为0.3 m (1英尺) | | <ul style="list-style-type: none"> 一根电缆直接从光幕延伸到机柜 在光幕处快速、无误地连接连接器 单头自由出线线缆 长度为5 m (15英尺) | | <ul style="list-style-type: none"> 双头RD到用于串联系统的RD线缆 |
|  | | RDLS-515D 4.6 m (15') | RDLS-815D 4.6 m (15') | DELS-110E 0.05 m (0.2') |
| | | | RDLS-825D 8 m (26') | DELS-111E 0.3 m (1') |
| | | | RDLS-850D 15.3 m (50') | DELS-113E 1 m (3.3') |
| | | | | DELS-118E 2.5 m (8.2') |
| | | | | DELS-1115E 4.6 m (15.1') |
| | | | | DELS-1125E 8 m (26.2') |
| | | | | DELS-1150E 15.3 m (50.2') |
| | | | |  |

安全光幕 - 附件

LS支架

| EZLSA-MBK-11 | EZLSA-MBK-12 | EZLSA-MBK-16 | EZLSA-MBK-20 |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 端部安装钢支架 360°旋转, 增量为23° 每个传感器随附两个 IP69卫生级型号中不包含 | <ul style="list-style-type: none"> 中心安装钢支架 旋转: +/- 15° 每个传感器随附一个≥980 mm IP69卫生级型号中不包含 | <ul style="list-style-type: none"> 侧面安装压铸支架 旋转: +15°和-20° 每个选配套件一个支架 | <ul style="list-style-type: none"> 8-ga.黑色冷轧钢 用于开槽铝架的选用端部安装支架 (需要使用EZLSA-MBK-11支架) |
|  |  |  |  |
| LS屏蔽支臂套件 | | | |

为您的EZ-SCREEN LS安全光幕创建一站式屏蔽解决方案

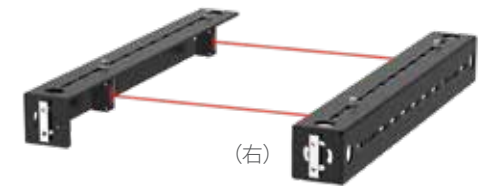
- 配有一条300 mm (1英尺)的PVC电缆, 带8针M12快速公接头
- 需要使用EZ-SCREEN LS硬件适配器套件EZLSA-MCB-HW

L型配置



SGSA-ML-L-LPQ20

- 包含2个屏蔽臂, 2个SGSA-Q20PLPQ5屏蔽传感器和2个反射板



SGSA-ML-R-LPQ20

- 包含2个屏蔽臂, 2个SGSA-Q20PLPQ5屏蔽传感器和2个反射板

T型配置



SGSA-MT-LPQ20

- 包含4个屏蔽臂, 4个SGSA-Q20PLPQ5屏蔽传感器和4个反射板

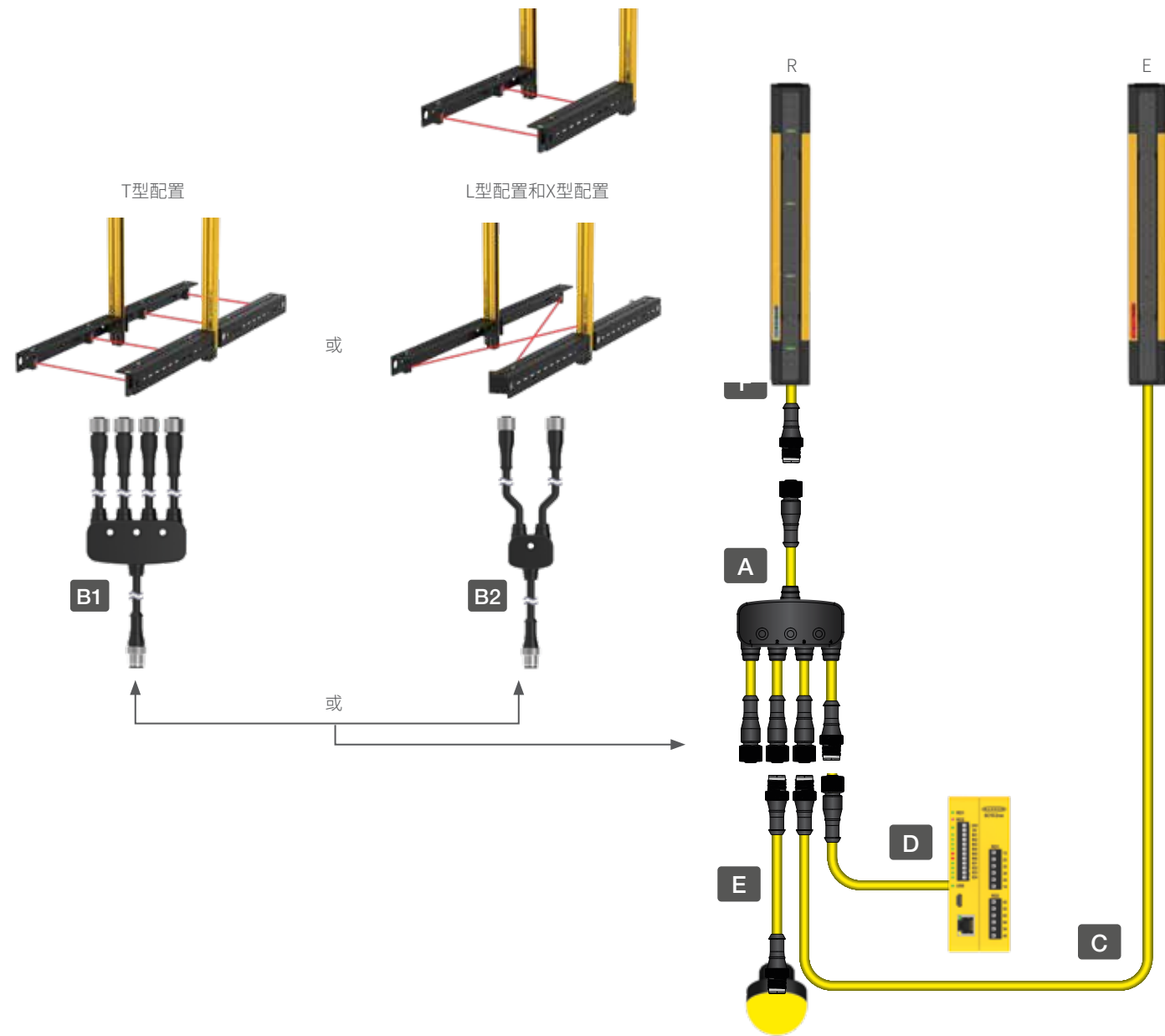
X型配置



SGSA-MX-LPQ20

- 包含4个屏蔽臂, 2个SGSA-Q20PLPQ5屏蔽传感器和2个反射板

EZ-SCREEN LS-S屏蔽系统示意图



连接电缆

| | |
|---|---|
| A | CSM4-M1281M1251M1281 LS屏蔽连接电缆 |
| B | SGS屏蔽臂套件连接电缆 (选择一个) B1: T型屏蔽: CSA4-M1251M1251M1251M1251 B2: L型屏蔽或X型屏蔽: CSA-M1241M1241 |
| C | DEE2R-8xxD LS发射器连接电缆 (xx为长度, 单位为英尺) |
| D | QDEG-12xxE 安全控制器连接电缆 (xx为长度, 单位为英尺) |
| F | DELSE-81D (8针) LS接收器连接电缆 (M12) |

屏蔽灯和电缆

| | |
|----|-----------------------------------|
| E1 | 屏蔽灯 (参见第19页) |
| E2 | DEE2R-5xx 屏蔽灯电缆 (xx为长度, 单位为英尺) |

接口选项

| |
|---------------|
| 接口模块 (参见第44页) |
|---------------|

EZ-LIGHT®屏蔽灯

| 型号 | 结构 | LED功能 |
|--------------|---|-------|
| TL50WQ | - 底座和护盖: ABS - 灯段: 聚碳酸酯 - 30 mm底座安装 | 白 |
| TL50YQ | - IP67 - 指示屏蔽状态 | 黄 |
| K50LWXXPQ | - 聚碳酸酯外壳, 50 mm热塑性圆顶, 30 mm底座安装 - 全面封装, IP67防护等级 | 白 |
| K50LYXXPQ | - 指示屏蔽状态 | 黄 |
| K50FLWXXPQMA | - 聚碳酸酯底座, 半透明聚碳酸酯圆顶, 平装 - 全面封装, IP67、IP69K防护等级 | 白 |
| K50FLYXXPQMA | - 指示屏蔽状态 | 黄 |
| K80LWXXPQMA | - 聚碳酸酯外壳, 50 mm热塑性圆顶, 平装或DIN安装 - 全面封装, IP67防护等级 | 白 |
| K80LYXXPQMA | - 指示屏蔽状态 | 黄 |

连接/推荐的线缆: DEE2R-5xxxD (其中xxx为长度, 单位为英尺)

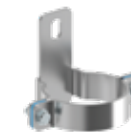
4级重载型IP69卫生型: EZ-SCREEN LS

| 系列 | 系统类型 | 分辨率 | 检测的区域 | 连接 |
|-----------|--------------------|------------|--|--|
| EZLSA-HTE | R | 23 | 910 | |
| | E = 发射器 R = 接收器 | 23 = 23 mm | 280 = 280 mm* 350 = 350 mm 420 = 420 mm 490 = 490 mm 560 = 560 mm 630 = 630 mm 700 = 700 mm 770 = 770 mm 840 = 840 mm 910 = 910 mm 980 = 980 mm 1050 = 1050 mm * 不提供远程固定盲区选项 | 空白 = 7.6 m (25 英尺), 8线高硬度PVC线缆 F = 远程固定盲区接收器型号, 带有额外的 7.6 m (25 英尺) 线缆, 用于盲区配置 |

卫生型LS光幕支架

EZLSA-MBK-HTE-1

- 冲压的不锈钢支架
- 360°旋转, 适用于IP69外壳型号
- 每个选用套件有两个支架



EZLSA-MBK-HTE-2

- 卫生的不锈钢支架
- 360°旋转, 适用于IP69外壳型号
- 每个选用套件有两个支架



安全光幕 - 型号

4级重载型: EZ-SCREEN

| 系列 | 串联 | 系统类型 | 分辨率 | 检测的区域 | 表面涂装 | 连接 |
|---|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|------|---|
| SLS | C | P | 14 | 150 | | Q88 |
| | C = 串联 空白 = 无串联 | E = 发射器 R = 接收器 P = 成对 | 14 = 14 mm 30 = 30 mm | 150 = 150 mm* 300 = 300 mm 450 = 450 mm 600 = 600 mm 750 = 750 mm 900 = 900 mm 1050 = 1050 mm 1200 = 1200 mm 1350 = 1350 mm 1500 = 1500 mm 1650 = 1650 mm 1800 = 1800 mm 1950 = 1950 mm** 2100 = 2100 mm** 2250 = 2250 mm** 2400 = 2400 mm** | | Q8 = 8针QD (单个的发射器或接收器型号) P8 = 8针猪尾巴QD (单个的发射器或接收器型号) Q88 = 成对 - 带8针QD的发射器, 带8针QD的接收器 P88 = 成对 - 带8针猪尾巴QD的发射器, 带8针猪尾巴QD的接收器 |
| <p>* 在串联型号中不提供 ** 仅适用于30 mm分辨率的型号</p> <p>空白 = 黄色粉末涂层 N = 镀镍ESD (ESD安全型号不提供猪尾巴QD) A = 透明阳极氧化铝 S = 镀镍 (银)</p> | | | | | | |



支架

| EZA-MBK-11 | EZA-MBK-12 | EZA-MBK-20 | EZA-MBK-21 |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 标准式安装的L型支架 | <ul style="list-style-type: none"> 中心安装支架 | <ul style="list-style-type: none"> 用于安装在工程/槽形铝制框架上的改装支架 | <ul style="list-style-type: none"> 用于两个串联光幕的L型配置的安装支架系统 一个EZA-MBK-21套件包含L型安装配置中一侧的支架 |



安全光幕 - 型号

2级: EZ-SCREEN LS2

| 系列 | 系统类型 | 分辨率 | 检测的区域 | 连接 |
|------------|---|------------|--|---|
| LS2 | TP | 30 | 150 | Q88 |
| | E = 发射器 TR = 自动复位接收器 TP = 自动复位成对光幕 LR = 手动复位接收器 LP = 手动复位成对光幕 | 30 = 30 mm | 150 = 150 mm 300 = 300 mm 450 = 450 mm 600 = 600 mm 750 = 750 mm 900 = 900 mm 1050 = 1050 mm 1200 = 1200 mm 1350 = 1350 mm 1500 = 1500 mm 1650 = 1650 mm 1800 = 1800 mm | Q8 = 8针的QD (单个的发射器或接收器型号) Q88 = 成对 带8针QD的发射器 带8针QD的接收器 |



LS2支架

| USMB-5 | USMB-6 | USMB-8 |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 改装安装支架 2.3 mm厚, 黑色镀锌, 铬酸盐浸渍处理 包含安装硬件: 每个发射器或接收器需要1套 | <ul style="list-style-type: none"> 通用安装支架套件 2.3 mm厚, 黑色镀锌, 铬酸盐浸渍处理 包含安装硬件: 每个发射器或接收器需要1套 | <ul style="list-style-type: none"> 用于90°传感器方向的紧凑型安装板 黑色阳极氧化铝 使用两个M4螺钉 (用户提供) 进行通孔安装 每个发射器或接收器需要1套 |



安全光幕电缆

| 5针M12 | | 8针M12 | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| QDE-515D 4.5 m (15') | QDE-575D 22.8 m (75') | QDE-815D 4.5 m (15') | QDE-875D 22.8 m (75') |
| QDE-525D 7.6 m (25') | QDE-5100D 30.4 m (100') | QDE-825D 7.6 m (25') | QDE-8100D 30.4 m (100') |
| QDE-550D 15.2 m (50') | | QDE-850D 15.2 m (50') | |



4级安全光栅

使用便捷,且适用于周边防护的4级重载型光栅

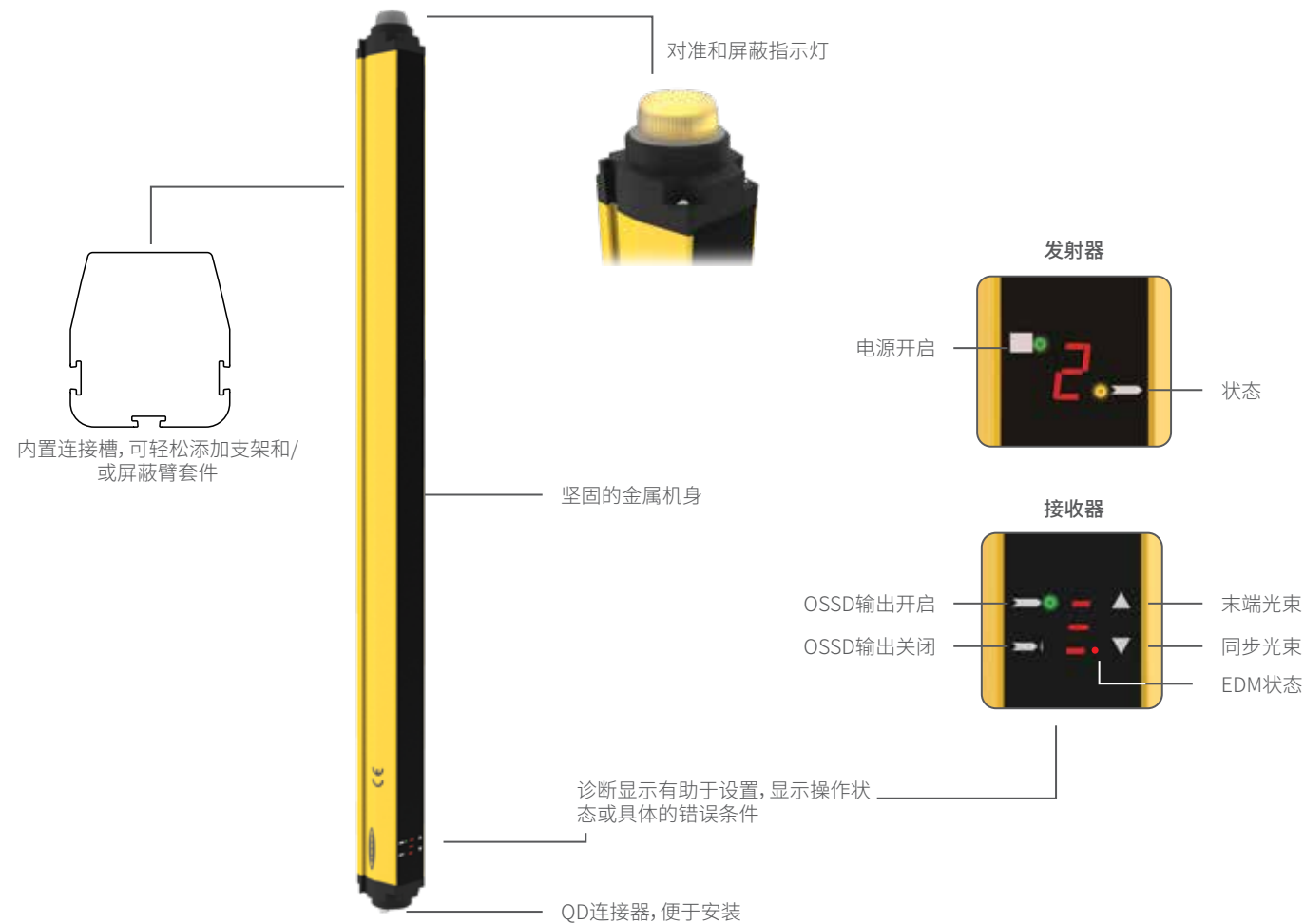
两光束到四光束4级安全光栅通过保护接入点、各工作区和周边区域来保护人员免受伤害,并保护机器免受损坏。能够在—个成本效益较高的重载型安全光幕包中进行身体检测。



SGS安全光栅系统提供两/三/四光束,用于监测工作区的周边。



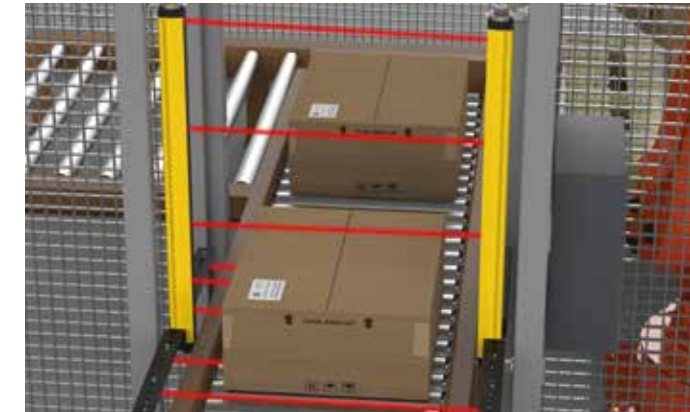
SGS安全光栅系统提供能够在很远距离内进行保护的发射器/接收器型号,另外也提供易于部署的有源/无源型号。



安全光栅的屏蔽选项

某些SGS型号可为特定类型的出/入应用提供内置屏蔽

整体屏蔽支持监测冗余的屏蔽设备输入,并在机器周期的非危险时段自动暂停(屏蔽)设备的防护功能。



整体屏蔽型号的屏蔽功能内置在设备中,无需使用外部屏蔽控制器。预装的屏蔽支臂套件有T型、L型和X型配置。屏蔽套件使用预装的硬件和Q20反射板式传感器和反射板。

屏蔽的优势

- 保持高安全标准,同时允许预先确定的物体穿过光束
- 避免不必要地关闭输送机或机器人单元来减少停机

应用

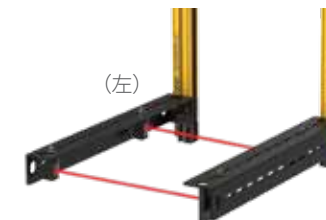
- 装配和包装机器
- 自动化生产设备
- 机器人工作单元
- 自动化仓库
- 码垛机

屏蔽支臂套件

预装式(含安装硬件),可即插即用连接到SGS光栅和LS安全光幕

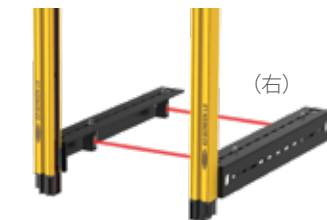
- 可提供配线连接块或电缆附件
- 轻松调整以适应生产线的变化

L型配置



SGSA-ML-L-LPQ20

- 包含2个屏蔽臂,2个SGSA-Q20PLPQ5屏蔽传感器和2个反射板



SGSA-ML-R-LPQ20

- 包含2个屏蔽臂,2个SGSA-Q20PLPQ5屏蔽传感器和2个反射板

T型配置



SGSA-MT-LPQ20

- 包含4个屏蔽臂,4个SGSA-Q20PLPQ5屏蔽传感器和4个反射板

X型配置



SGSA-MX-LPQ20

- 包含4个屏蔽臂,2个SGSA-Q20PLPQ5屏蔽传感器和2个反射板

SGS 选型

选择用于周边防护的安全光栅。

- 2、3、4光束发射器/接收器型号, 功能广泛
- 2、3、4光束有源/无源型号, 易于部署, 仅需在有源侧布线



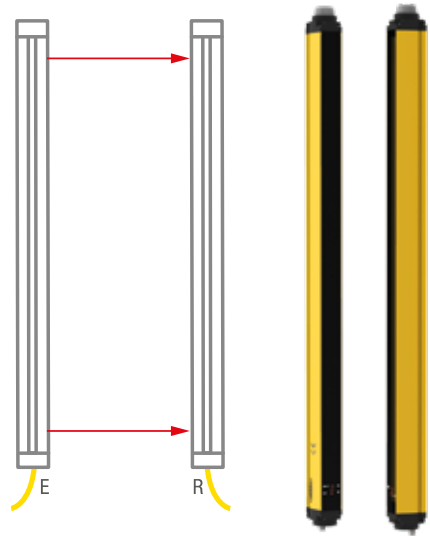
4级周边防护

| | SGS有源/无源 与SGSB配合使用 | SGS发射器/接收器 | SGS远距离 | SGS有源/ 无源带屏蔽功能 与SGSB配合使用 | SGS发射器/ 接收器带屏蔽功能 | SGS反射镜 与SGSSA/ SGSMA配合使用 |
|--|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| 身体检测 | | | | | | |
| 屏蔽 | | | | | | |
| 系列 | SGSSA | SGSSP | SGSXP | SGSMA | SGSMP | SGSB |
| 类型 IEC 61496-1, -2 | 4级 | 4级 | 4级 | 4级 | 4级 | / |
| 安全等级EN ISO 13849-1; IEC 61508; IEC 62061 | 4级 PL e; SIL3;SIL CL3 | 4级 PL e; SIL3;SIL CL3 | 4级 PL e; SIL3;SIL CL3 | 4级 PL e; SIL3;SIL CL3 | 4级 PL e; SIL3;SIL CL3 | / |
| 尺寸:宽 x 深 (mm) | 52 x 56.9 | 52 x 56.9 | 52 x 56.9 | 52 x 56.9 | 52 x 56.9 | 52 x 56.9 |
| 装置类型 | 有源/无源 | 发射器/接收器 | 发射器/接收器 | 有源/无源 | 发射器/接收器 | 反射镜组件 |
| 最大检测范围 (m) | 0.5至8 m (6.5 m ⁺) | 0.5至30 m | 6至60 m | 0.5至8 m (6.5 m ⁺) | 0.5至30 m | / |
| 光束数量 | 2/3/4 | 2/3/4 | 2/3/4 | 2/3/4 | 2/3/4 | 2/3/4 |
| 光束间距 | 300 ⁺ / 400 / 500 mm | 300 / 400 / 500 mm | 300 / 400 / 500 mm | 300 ⁺ / 400 / 500 mm | 300 / 400 / 500 mm | 300 / 400 / 500 mm |
| 功能 | | | | | | |
| 复位 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | / |
| EDM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | / |
| 扫描码 | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | / |
| 内置屏蔽 | - | - | - | ✓ | ✓ | / |
| 内置屏蔽灯 | - | - | - | ✓ | ✓ | / |
| 超控输入 | - | - | - | ✓ | ✓ | / |
| 连接 | 8针M12 | 8针M12 | 8针M12 | 12针M12和5针M12, 用于屏蔽传感器 | E: 8针M12 R: 12针M12 E与R: 5针M12, 用于屏蔽传感器 | / |
| 选项 | | | | | | |
| 支架 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 屏蔽支臂 | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |

安全光栅 - 型号

SGS发射器/接收器

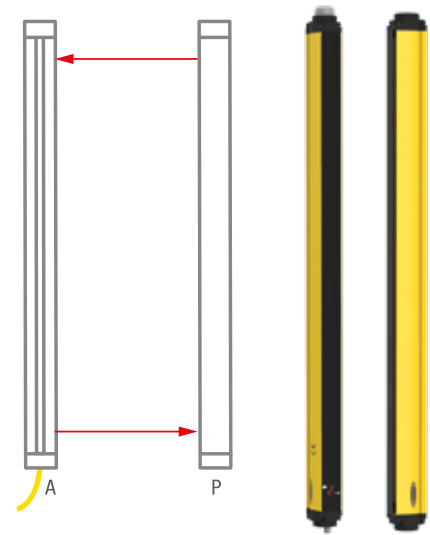
- 相较于更高分辨率的光幕, 这是身体检测应用的低成本选择
- 可提供内置屏蔽
- 长距离, 最长达60 m



| 类型 | 防护高度 (mm) | 范围 (m) | 内置屏蔽 | 型号 |
|---------|------------|--------|------|----------------|
| 发射器与接收器 | 500 (2光束) | 6至60 | 否 | SGSXP2-500Q88 |
| | 800 (3光束) | | | SGSXP3-400Q88 |
| | 900 (4光束) | | | SGSXP4-300Q88 |
| | 1200 (4光束) | | | SGSXP4-400Q88 |
| 发射器与接收器 | 500 (2光束) | 0.5至30 | 否 | SGSSP2-500Q88 |
| | 800 (3光束) | | | SGSSP3-400Q88 |
| | 900 (4光束) | | | SGSSP4-300Q88 |
| | 1200 (4光束) | | | SGSSP4-400Q88 |
| 发射器与接收器 | 500 (2光束) | 0.5至30 | 是 | SGSMP2-500Q128 |
| | 800 (3光束) | | | SGSMP3-400Q128 |
| | 900 (4光束) | | | SGSMP4-300Q128 |
| | 1200 (4光束) | | | SGSMP4-400Q128 |

SGS有源/无源

- 有源收发器包含发射器和接收器
- 降低整体布线成本
- 可提供内置屏蔽
- 检测范围达8 m



| 类型 | 防护高度 (mm) | 范围 (m) | 内置屏蔽 | 型号 |
|----------|------------|---------------------|-----------|---------------|
| 有源收发器 | 500 (2光束) | 0.5至8 | 否 | SGSSA2-500Q8 |
| | 800 (3光束) | | | SGSSA3-400Q8 |
| | 900 (4光束) | | | SGSSA4-300Q8 |
| | 1200 (4光束) | | | SGSSA4-400Q8 |
| 有源收发器 | 500 (2光束) | 0.5至8 | 是 | SGSMA2-500Q12 |
| | 800 (3光束) | | | SGSMA3-400Q12 |
| | 900 (4光束) | | | SGSMA4-300Q12 |
| | 1200 (4光束) | | | SGSMA4-400Q12 |
| 无源反射镜射 | | | | |
| 类型 | 防护高度 (mm) | 范围 (m) | 型号 | |
| 无源反射镜射组件 | 500 (2光束) | 与光束和防护高度相匹配的有源收发器配对 | SGSB2-500 | |
| | 800 (3光束) | | SGSB3-400 | |
| | 900 (4光束) | | SGSB4-300 | |
| | 1200 (4光束) | | SGSB4-400 | |

安全光栅 - 附件

连接选项

| 8针M12 | | 12针M12 | |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| QDEG-815D 4.5 m (15') | QDEG-875D 22.8 m (75') | QDEG-1215E 4.5 m (15') | QDEG-1275E 22.8 m (75') |
| QDEG-825D 7.6 m (25') | QDEG-8100D 30.4 m (100') | QDEG-1225E 7.6 m (25') | QDEG-12100E 30.4 m (100') |
| QDEG-850D 15.2 m (50') | | QDEG-1250E 15.2 m (50') | |



屏蔽连接选项

| 型号 | 说明 |
|-------------|---|
| SGSA-MCB | 用于X、L或T型屏蔽臂套件的连接盒 |
| SGSA-MCS-2 | 用于X和L型屏蔽臂套件的连接电缆 |
| SGSA-MCS-4 | 用于T型屏蔽臂套件的连接电缆 |
| SGSA-MCB-HW | 选用硬件套件, 用于将屏蔽连接盒或屏蔽连接电缆安装到SGS接收器或有源设备的T型槽 |

支架



SGS-MBK-10-4
端部安装支架

支架和转角反射镜



| SGSA-S系列外壳 | | | | | |
|--------------|---------------|-----|------------------|----------------|----------------|
| 机柜型号 | 适合SGS型号 | 视窗数 | 机柜高度 | 从地板到底部视窗的距离 | 光束间距 |
| SGSA4-S300 | SGS..4-300Q.. | 4 | 1543 mm (60.75") | 300 mm (11.8") | 300 mm (11.8") |
| SGSA4-S300-M | | | | | |
| SGSA3-S400 | SGS..3-400Q.. | 3 | 1238 mm (48.78") | 300 mm (11.8") | 400 mm (15.8") |
| SGSA3-S400-M | | | | | |
| SGSA4-S400 | SGS..4-400Q.. | 4 | 1618 mm (63.69") | 300 mm (11.8") | 400 mm (15.8") |
| SGSA4-S400-M | | | | | |
| SGSA2-S500 | SGS..2-500Q.. | 2 | 1035 mm (40.75") | 400 mm (15.8") | 500 mm (19.7") |
| SGSA2-S500-M | | | | | |



| SSM系列转角反射镜 | | | | |
|------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 转角反射镜型号 | 适合SGS型号 | 反射区 | 安装区域 | 转角反射镜高度 |
| SSM-550 | SGS..2-500.. | 550 mm (21.7") | 661 mm (26.0") | 628 mm (24.7") |
| SSM-825 | SGS..3-400.. | 825 mm (32.5") | 936 mm (36.9") | 903 mm (35.6") |
| SSM-975 | SGS..4-300.. | 975 mm (38.4") | 1086 mm (42.8") | 1053 mm (41.5") |
| SSM-1275 | SGS..4-400.. | 1275 mm (50.2") | 1386 mm (54.6") | 1353 mm (53.3") |



| MSA系列标准 | | |
|------------|----------------|----------------|
| 标准型号 | 杆高 | 可用的标准高度 |
| MSA-S66-1 | 1676 mm (66") | 1550 mm (61") |
| MSA-A84-1 | 2134 mm (84") | 2007 mm (79") |
| MSA-S105-1 | 2667 mm (105") | 2667 mm (100") |

安全扫描仪系统

对人员和固定或移动系统进行水平或垂直监测

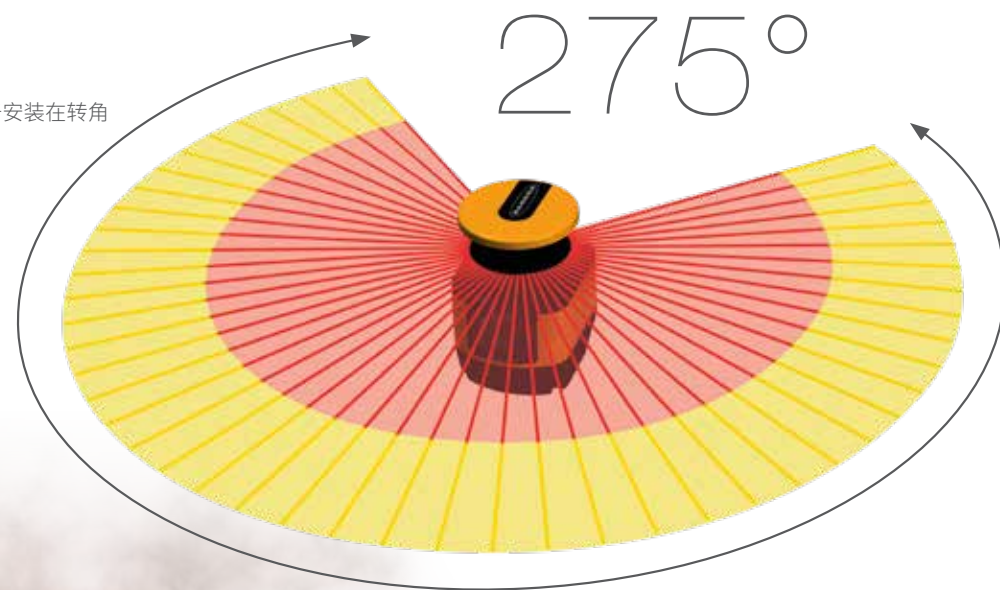
SX系列安全激光扫描仪连续扫描多达275°的用户定义区域,从而创建一个二维保护区,来保护人员、设备和移动系统。



通过SX5软件配置,可在这个叉车通道应用中进行区域切换,以实现全面、右侧和左侧的安全保护。



在软件界面中可以轻松创建定制的安全和警告区,从而保护大型、复杂和不规则形状的区域。



光免疫和防尘 - 同类最佳

多达70个可配置的安全区组



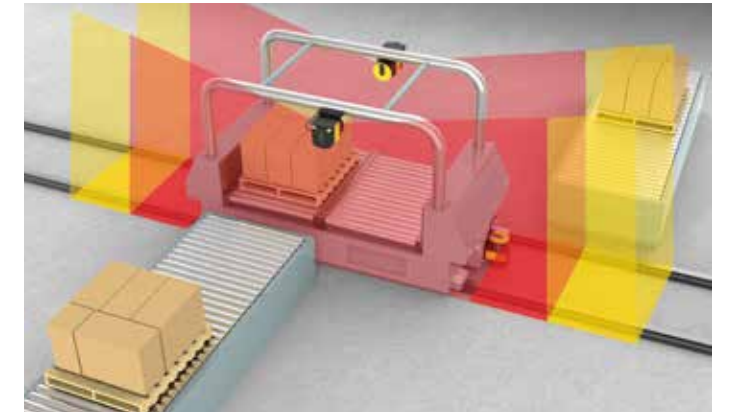
安全扫描仪系统

增加机器的正常运行时间

SX5有板载LED指示灯和硕大的多段式彩色显示屏,提供一目了然的系统状态信息,帮助用户快速识别区域中被闯入的行为,并在最大限度减少设备停机时间的情况下解决问题。



紧凑型的一体式安全装置可以轻松安装在区域中危险之处的上方和远离这些危险的地方,无需对区域基础设施进行耗时的改动。



如果有物体进入警告区就会触发警报,安全区被闯入时设备会停下来。



设计坚固,适合于可靠的工业用途

丰富的状态、诊断、警告和错误显示

面向垂直检测应用的动态屏蔽功能和可选的检测能力



- LED 1: 安全区中的物体探测 (OSSD)
- LED 2: 不可用
- LED 3: 被分配给警告区2
- LED 4: 被分配给警告区1
- LED 5: 锁定状态 (等待复位)



独立型号的M12以太网连接器盖

按键

安全扫描仪系统

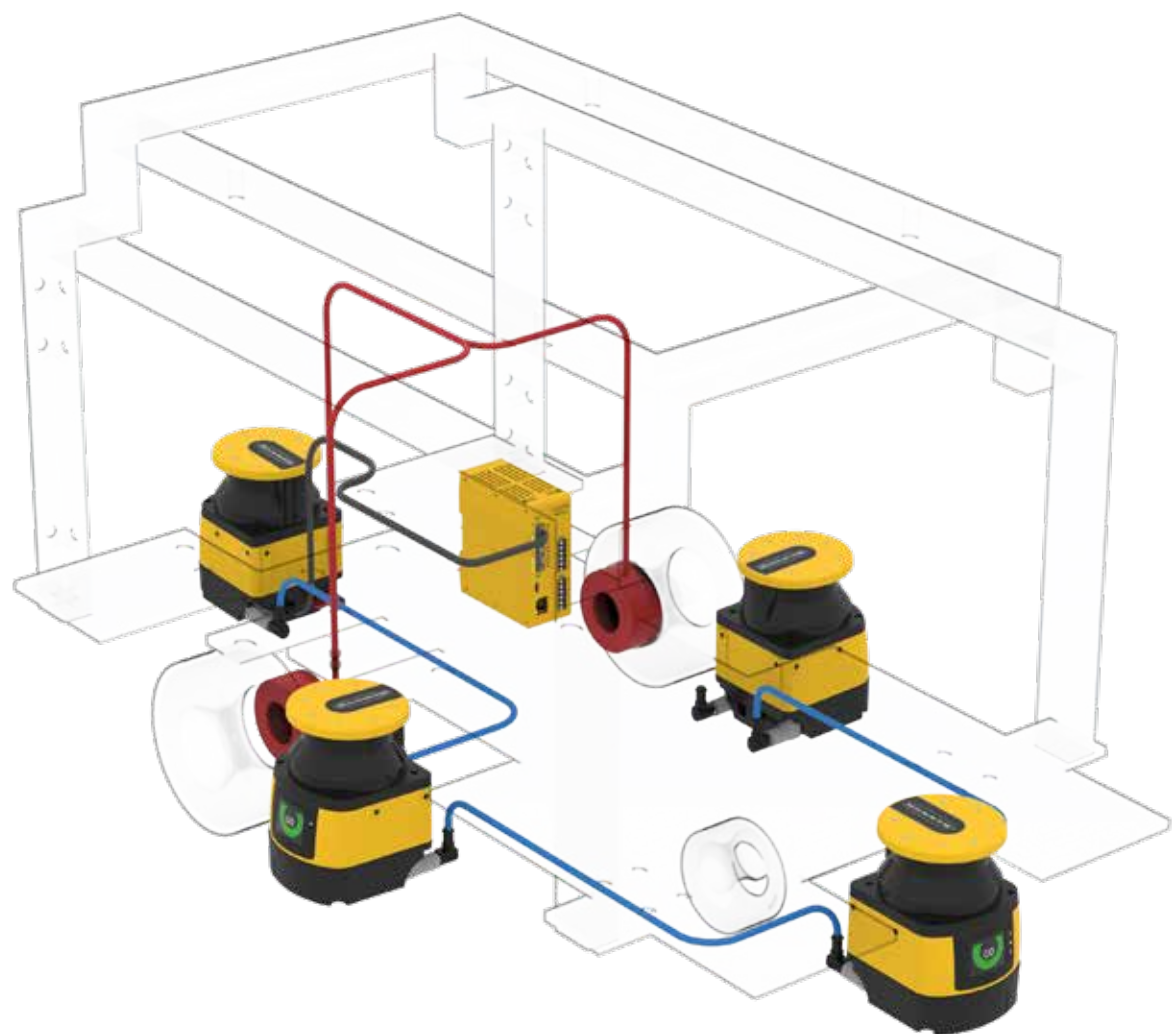
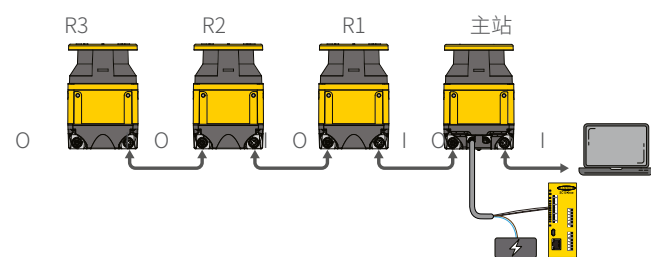
支持快速更换扫描仪的可移动内存

系统配置备份在可移动的存储单元中。快速、轻松地安装您的替换扫描仪，无需重新配置您的系统。



主从连接减少布线

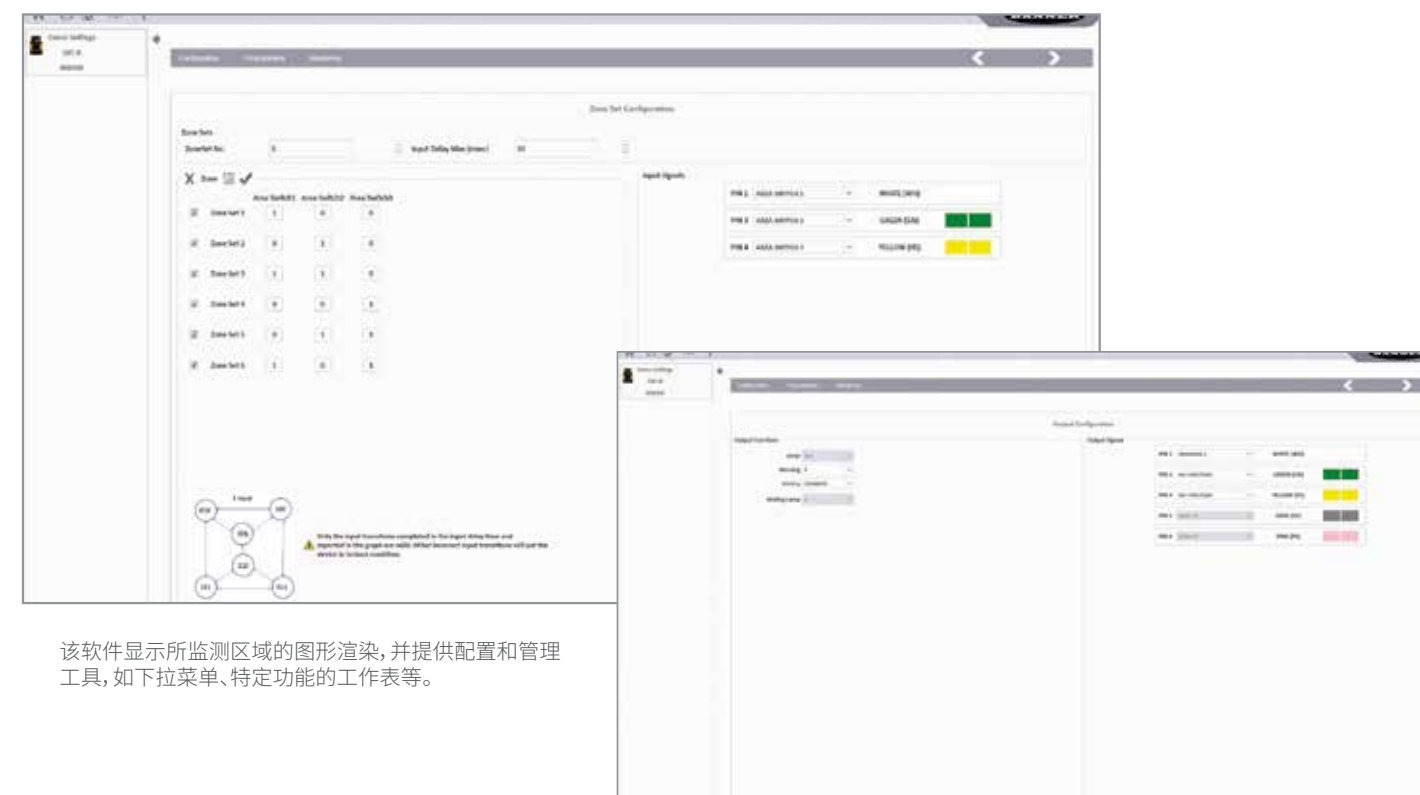
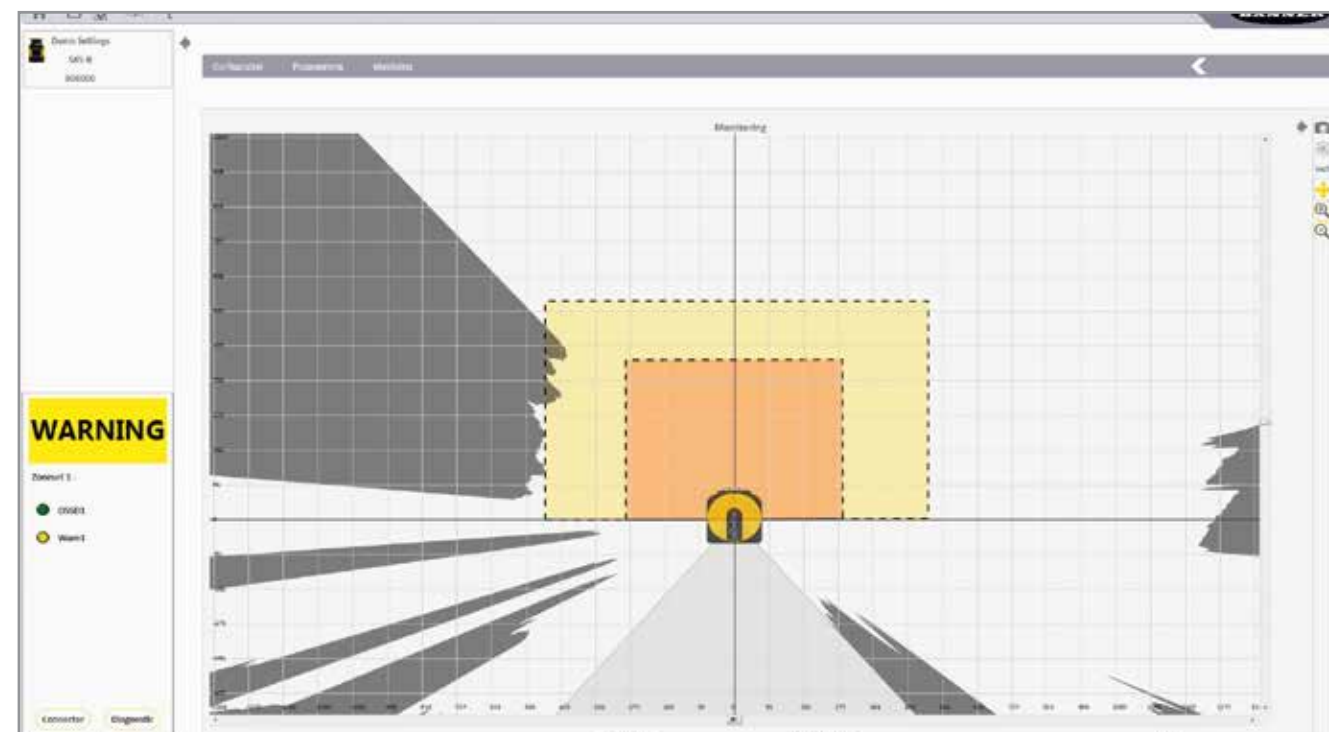
对于需要监测AGV多个侧面的应用，可以通过基于以太网的安全通信总线轻松连接多达四台扫描仪，来作为单独一个系统使用。每个从设备通过一根为之供电的电缆连接到主设备，整个系统的内存存储在主设备中。



安全扫描仪系统 - 软件

设置简单，快速部署

使用邦纳的免费配置软件，只需简单几步就能设置SX5。这款强大的软件提供菜单式工具，可以指导用户进行设置，轻松设计定制的安全区和警告区，从而适应现有基础设施，并满足任何应用的特定需求。

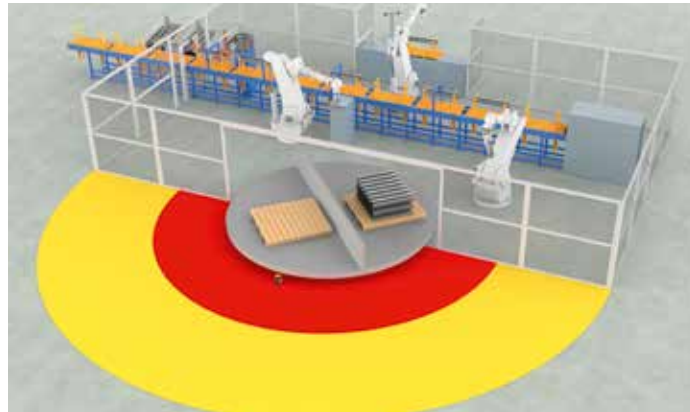


该软件显示所监测区域的图形渲染，并提供配置和管理工具，如下拉菜单、特定功能的工作表等。

安全扫描仪 - 固定应用

固定应用/固定区域防护

固定区域防护使用安全区或警告区等检测区，持续检测受保护区域内的人员。
固定区域防护可以减少或消除可能导致人员暴露于机器误启动或运动而导致的穿透危险。



单独区域防护

在人员接近危险时，安全扫描仪会检测出来。
在人员进入警告区时，危险运动会受到安全控制。
在人员进入安全区时，危险就会停止。



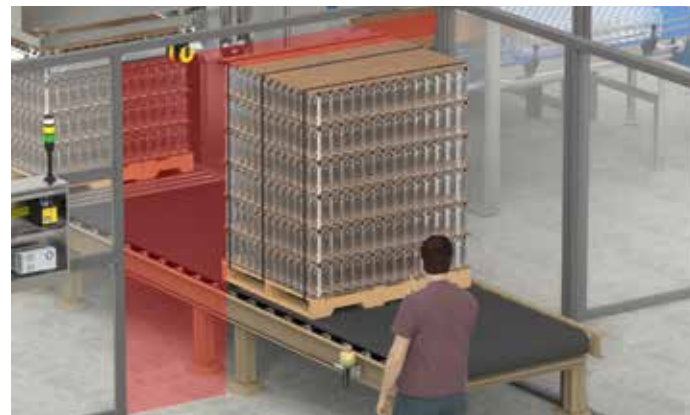
多区防护

最多可以同时独立地监测三个安全区。这样可以优化整个工厂的安全，确保提高整个工厂的生产力和改善人机工程学。



通过主从进行多区保护

通过主从管理多个领域。
多个安全区可以停止危险机器的不同部分，无需借助外部控制器。



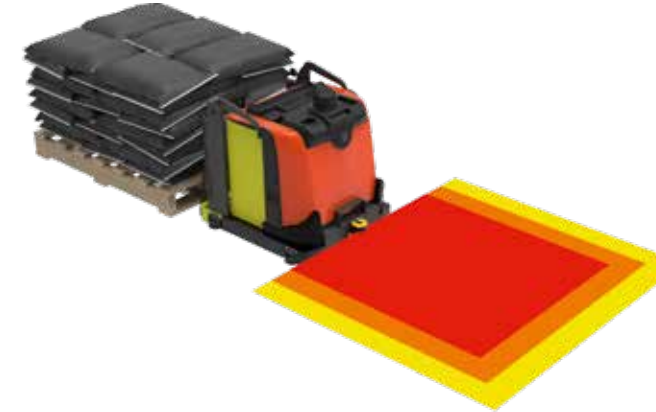
通过动态和部分屏蔽进行防护

屏蔽传感器可以直接连接到SX5，在屏蔽激活的状态下，在被屏蔽对象周围形成一个严密的保护区域。每个安全输出都可以配置自身的屏蔽要求。

安全扫描仪 - 移动应用

移动应用/移动区域防护

在移动应用中，SX5使用警告区和安全区来监测车辆正前方的区域。如果在警告区检测出问题，车辆就会减速，而在安全区检测出问题时，车辆就会停下来。如果速度增加或减少，可以使用交替区域组来调整不同的停止距离。



自动导引车避免碰撞

警告区和安全区可用于提醒操作人员，让车辆减速或停下来。
根据车辆的位置、速度和运动情况，可设置和激活多达70个不同的区域。



安全速度监测

增量式编码器输入可直接由SX5扫描仪读取，从而根据车辆速度选择适当的减速和停车区域。



用于直接导航的先进测量数据

SX5采用通过以太网直接传输的协议。它可用于读取车辆导航的测量数据。数据包括活动区域、I/O状态、测得的速度、光束强度和诊断信息。



协作式机器人监测

移动协作机器人 (cobots) 内置了安全功能，可与人类配合工作。对机器人可进行编程，使之在人类进入警告区或安全区时减速或停止。

安全扫描仪选择



| | | SX5-ME70 | SX5-M70 | SX5-M10 | SX5-R | SX5-B6 |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| 存在性检测 | | 50 / 70 mm | 50 / 70 mm | 50 / 70 mm | 50 / 70 mm | 50 / 70 mm |
| 手掌检测 | | 30 / 40 mm | 30 / 40 mm | 30 / 40 mm | 30 / 40 mm | 30 / 40 mm |
| 诊断信息检测 | | 70 / 150 mm | 70 / 150 mm | 70 / 150 mm | 70 / 150 mm | 70 / 150 mm |
| 范围 (取决于分辨率) | | 30 mm = 2.5 m 40 mm = 3 m 50 mm = 4 m 70 / 150 mm = 5.5 m | 30 mm = 2.5 m 40 mm = 3 m 50 mm = 4 m 70 / 150 mm = 5.5 m | 30 mm = 2.5 m 40 mm = 3 m 50 mm = 4 m 70 / 150 mm = 5.5 m | 30 mm = 2.5 m 40 mm = 3 m 50 mm = 4 m 70 / 150 mm = 5.5 m | 30 mm = 2.5 m 40 mm = 3 m 50 mm = 4 m 70 / 150 mm = 5.5 m |
| 最多区域组 (取决于配置) | | 70 | 70 | 10 | 取决于主站 | 6 |
| 主站 从站 | | 主站 多达3个从站 | 主站 多达3个从站 | 主站 多达3个从站 | 从站 | |
| 可移动存储器 | | SXA-RM-70 | SXA-RM-70 | SXA-RM-10 | | |
| 速度监测 | | ✓ | | | | |
| 最多OSSD输出 (取决于配置) | | 3x 2 OSSD | 3x 2 OSSD | 2x 2 OSSD | | 1x 2 OSSD |
| 连接器 | | M12 - 17针 和 M12 - 8针 | M12 - 17针 和 M12 - 8针 | M12 - 12针 或 M12 - 8针 | | M12 - 8针 |
| 设备间连接 | | M12 - 8针 | M12 - 8针 | M12 - 8针 | M12 - 8针 | |
| 屏蔽功能 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 可设定的滤尘器 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 测量数据 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 现场可更换的镜头 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

附件

| SXA-MBK-1 / SXA-MBK-2 | SXA-WIN | SXA-RM-10 / SXA-RM-70 | 8针M12 直式 | 12针M12 直式 | 17针M12 直式 | 8针螺纹式M12 - 公对公 |
|---|--|---|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 俯仰、侧倾角度可调支架 • 保护支架 | <ul style="list-style-type: none"> • 镜头替换套件 | <ul style="list-style-type: none"> • 可移动存储器SX..M10 • 可移动存储器SX..M*70 | SXA-815D 4.5 m (15') SXA-825D 7.6 m (25') SXA-850D 15.2 m (50') SXA-8100D 30.4 m (100') | SXA-1215D 4.5 m (15') SXA-1225D 7.6 m (25') SXA-1250D 15.2 m (50') SXA-12100D 30.4 m (100') | SXA-1715D 4.5 m (15') SXA-1725D 7.6 m (25') SXA-1750D 15.2 m (50') SXA-17100D 30.4 m (100') | SXA-DEE2M-810F 3 m (9.8') SXA-DEE2M-815F 5 m (16.4') SXA-DEE2M-830F 10 m (32.8') SXA-DEE2M-850F 15 m (49.2') SXA-DEE2M-880F 25 m (82') |

安全继电器和安全控制器



工业安全控制器和继电器提供安全装置和机器之间的接口，这些装置监控机器和流程，是一种简单易用的全方位安全控制解决方案。

安全继电器



安全控制器可以为各种各样的机器量身定做，包括具有多种控制程序的机器。

混合安全控制器加2个安全继电器

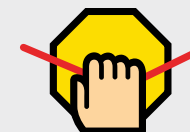
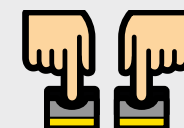
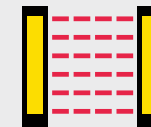
安全继电器和安全控制器



可配置的控制器可监测众多安全装置，如急停按钮、安全门锁、安全光幕、双手控制装置和拉绳开关。

可扩展的安全控制器

轻松将安全装置连接到安全控制器



对简单的安全电路来说成本效益高

- 预设功能: 无需配置
- 安全输入: 1组
- 独立控制的安全输出: 1组; 4至7A
- 可以选择多种型号:
 - 通用输入安全继电器
 - 急停监测安全继电器
 - 屏蔽安全继电器
 - 安全速度监测继电器
 - 安全地毯继电器
 - 安全扩展继电器
 - 接口继电器



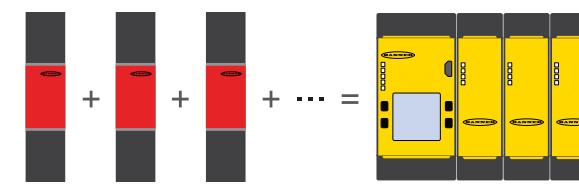
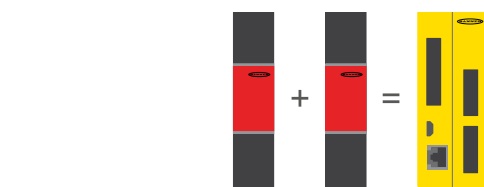
机器通常使用2个安全继电器作为灵活而又经济高效的解决方案

- 可配置PC: 灵活且使用便捷
- 安全输入: 多达10个; 配备ISD时多达70个
- 独立控制的安全输出: 2组; 每个6A
- 可转换的安全输入: 4个
- 终端LED灯, 便于排障
- 工业以太网
- 每组输出触点有3个NO冗余安全触点



可扩展功能用于通常使用3个或更多安全继电器的复杂安全应用

- 可配置PC: 灵活且使用便捷
- 安全输入: 26 (基本装置) 至154个
- 独立控制的安全输出: 多达68个; 每个0.5A至6A
- 可转换的安全输入: 8 (基本装置) 至40个
- LCD显示, 便于排障
- 工业以太网



继电器和控制器选择

选择安全继电器或安全控制器。

- 可配置(可扩展)的安全控制器
- 预配置的安全继电器模块



| | | 预配置的安全继电器模块 | | | | | | | | | 可配置的控制器 | |
|----------------------|---|---|----|--|---------------------|-------------------------------|--------|-------------------|-------------------|---------------------------------|-----------|-------------------------------|
| | | GM/ES | UM | SM | AT | MMD | SSM | SR | IM | EM | SC10 | SC26/XS26 |
| 自检安全装置 | | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| 具有EDM功能的自检安全装置 | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 急停 | | ✓ | ✓ | | | ✓ (次要功能) | | | | | ✓ | ✓ |
| 拉绳 | | ✓ | ✓ | | | ✓ (次要功能) | | | | | ✓ | ✓ |
| 安全门开关 (无电位触点) | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| RFID安全门锁 (OSSD触点) | | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| ISD功能 | | | | | | | | | | | ✓ (2链) | ✓ (8链) |
| 安全地毯监测 | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ |
| 双手控制 | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| 启动装置 | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| 可扩展 | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ |
| 屏蔽 | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| 开/关延迟 | | | | | | | | | | 延迟关闭 可用 | ✓ | ✓ |
| 速度监测 | | | | | | | ✓ | | | | | |
| 安全标准 | | 4级 PL e, 符合EN ISO 13849-1; SIL 3, 符合IEC 61508和IEC 62061 | | | | | | | | | | |
| 输入 | 1 NC和1 NO (单或双) 1 NC(单) 2 NC(双) | 1 NC(单)或 2 NC(双)或2 PNP | | 1(或串联时多 个)4线安全 地毯 | 2 STB或带有互 补触点的按钮 | 2 NC可屏蔽 (双)和2 NC SSI(双) | 2 PNP | 2 NC(双)或 2 PNP | 2 NC(双)或 2 PNP | 1 NC(单)或 2 NC(双) | 10 | SC26: 多达26 XS26: 多达 154 |
| 安全输出 | 2 NO / 3 NO / 4 NO | 3 NO 或 2 NO | | 4 NO | 2 NO | 2 PNP OSSD 或 2 NO | 2 NO | 2 NO / 3 NO | 2 NO / 3 NO | 4 NO 或 4 NO带 延迟 | 2x 3 NO | SC: 2 XS: 多达68 |
| 最大安全输出等级 | 6A / 7A | 7A | | 6A | 6A | 6A | 4A | 6A | 6A | 6A | 每个6A | 每个0.5A |
| 辅助输出 | 1 NC或1 NC和 2 PNP | 1 NC, 取决于型号 | | 1 NC和2 PNP | / | 1 PNP 或 1 NC | 1 NC | 1 NC | 1 NC, 取决于型号 | / | 取决于配置 | 取决于配置 |
| 电源 | 24V ac/c 115V ac和12-24V dc 或230V ac和 12-24V dc | 24V ac/dc | | 115V ac和 12-24V dc 或 230V ac和12- 24V dc | 24V ac/dc | 24V dc | 24V dc | 24V dc | 24V dc | 24V dc 或 24V ac/dc, 取决于型号 | 24V dc | 24V dc |

安全控制器

XS26可扩展安全控制器



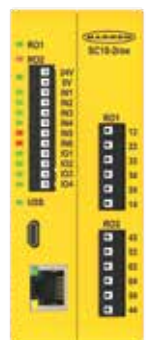
26至154个安全输入

安全输出
安全区: 2至64个
• 6A 继电器 2 NO
• 0.5A 固态

- 可选的显示屏支持本地诊断, 有效排除故障
- 随着自动化需求的增长或变化, 可以增加多达八个扩展 I/O 模块
- 可以选择六种扩展模块型号, 这些模块包含各种安全输入, 固态安全输出和安全继电器输出
- 控制器和输入模块支持将安全输入转换为状态输出, 高效利用终端

工业以太网
EtherNet/IP Modbus PROFINET

SC10安全控制器




10个安全输入

安全输出
安全区1: 6A 继电器 3 NO
安全区2: 6A 继电器 3 NO

- 10个安全输入
- 4个安全输入可转换为状态输出, 高效利用终端
- 2组冗余安全输出
- 每个输出旁边提供LED指示
- 工业以太网双向通信
- 可通过USB连接进行设定
- 能进行串联诊断

工业以太网
EtherNet/IP Modbus PROFINET

易于配置和与PLC集成



SC-XM3内存卡直接存放在控制器上

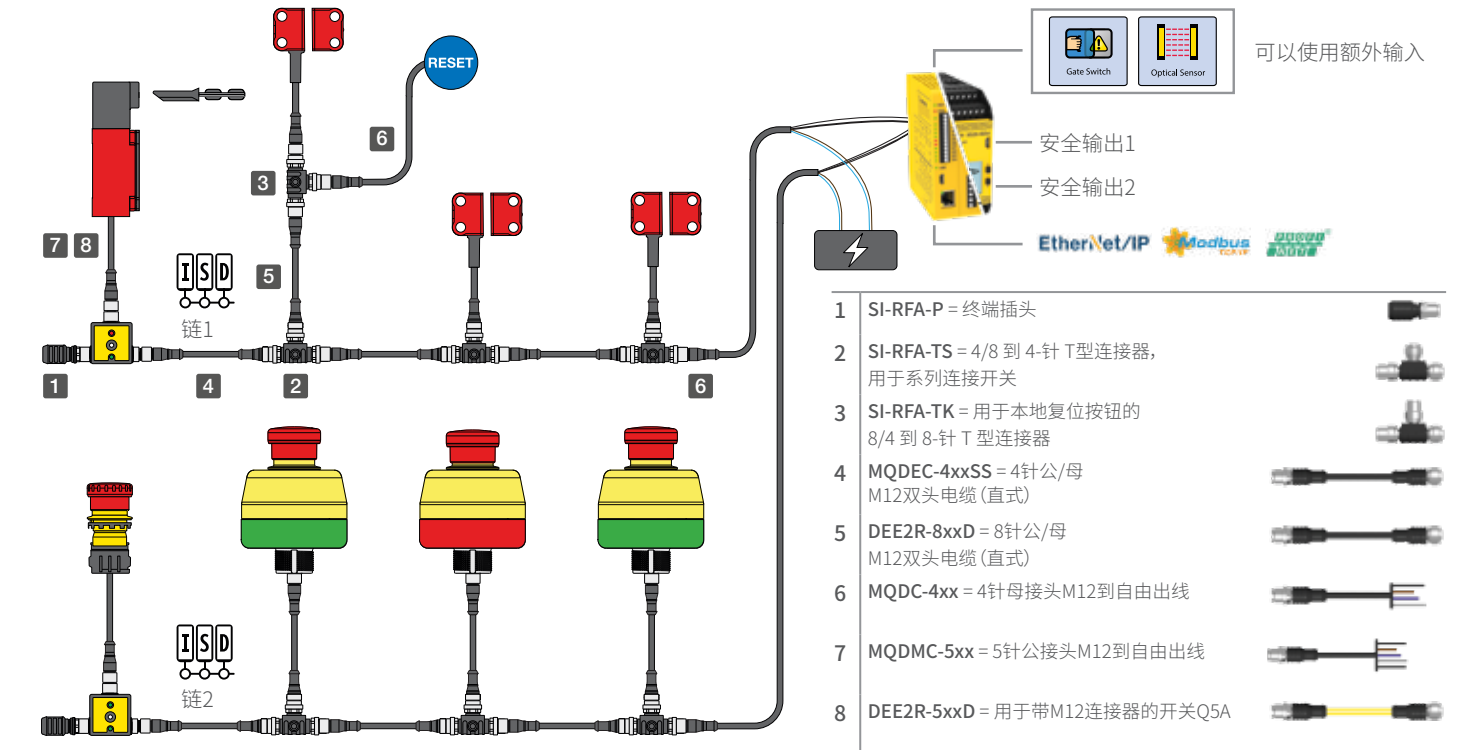
SC-XM3-快速设定和换出

- 备份配置、密码、网络设置
- 在没有PC的情况下下载配置
- 节省面板构建时间
- 快速换出, 最大限度减少停机

- 免费软件
- 直观的PLC集成

串联诊断功能

借助串联诊断功能, 一个串联连接可连接多达32个设备, 并与最常用的PLC直接通信。实现了CAT4、SIL3、PLe安全等级。



兼容设备

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|
| 系列 SI-RF RFID安全闸门开关 | 系统类型 D D = 串联诊断 (ISD) | 复位 T T = 自动 (Trip) L = 手动 (Latch) | 编码 U L = 低 H = 高 U = 唯一 | 连接 P8 P8 = 250 mm 猪尾巴, M12 8针QD | | |
| 系列 SSA-EB1PL 发光式急停 | 就位时的颜色 Y X = 关闭 Y = 常亮黄灯 G = 常亮绿灯 | 按下后的颜色 R R = 闪烁红灯 | 选项 空白 = 标准型 S1 = 护罩型1 | 输出 0D 0D = 带有ISD的OSSD输出 | 外形样式 ECQ8 ECQ8 = 30 mm 圆形 ED1Q8 = 齐平式安装(方形) | 复位 R 空白 = 无本地复位 R = 有本地复位 |
| 系列 SSA-ISD ISD Connect 可以使用ISD Connect兼容设备, 参见第41页 | 设备输入类型 TC TC = 2 NC干式触点组 | 输入引脚配置 A A = 5针配置A | 引脚 | | | |
| 配置 A | 1 Ch1a | 2 Ch1b | 3 N/C | 4 Ch2a | 5 Ch2b | |

配置系统仅需数分钟

SC10和SC/XS26安全控制器软件功能丰富，配备流畅的用户界面，便于设置和管理安全系统。该软件提供基于图标的直观拖放式用户界面，可降低学习难度并加快调试速度。

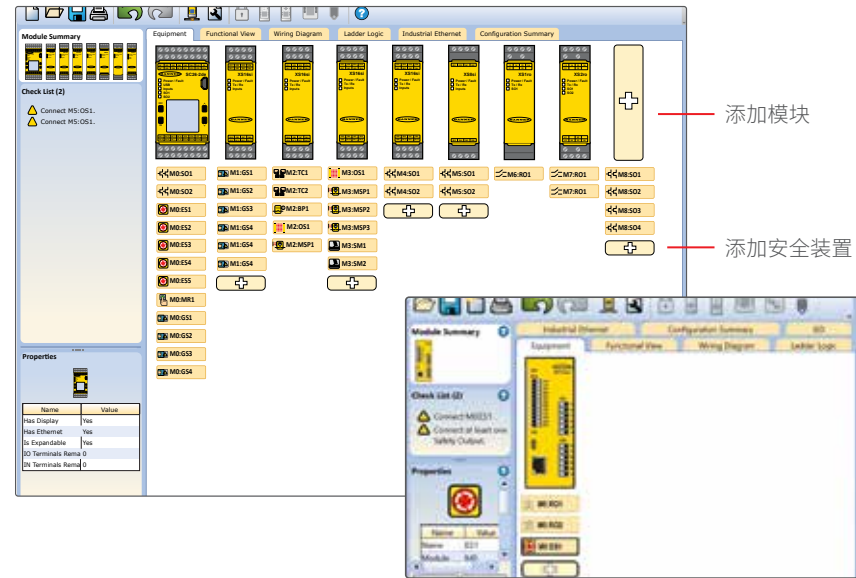
- 复杂的配置也变得简单
- 在实施之前模拟配置
- 自动配置工业以太网，用于远程监控和诊断

今天就开始使用这款**免费软件**。前往www.bannerengineering.com/safetycontroller

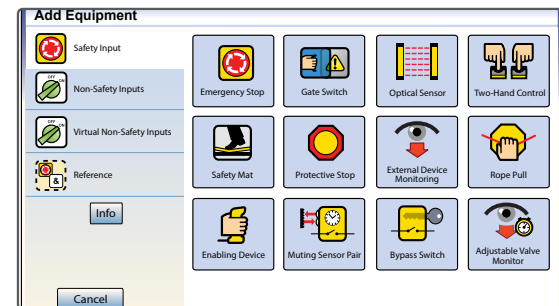
1. 选择控制器



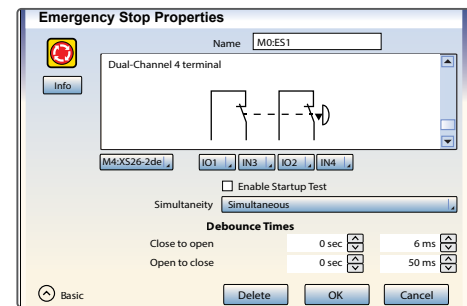
2. 设备视图



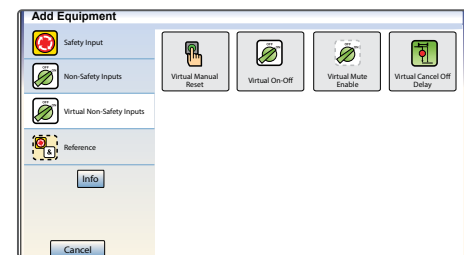
3. 添加安全装置



4. 选择安全装置属性

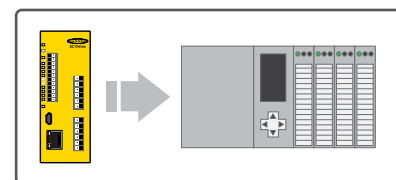


5. 添加虚拟非安全输入

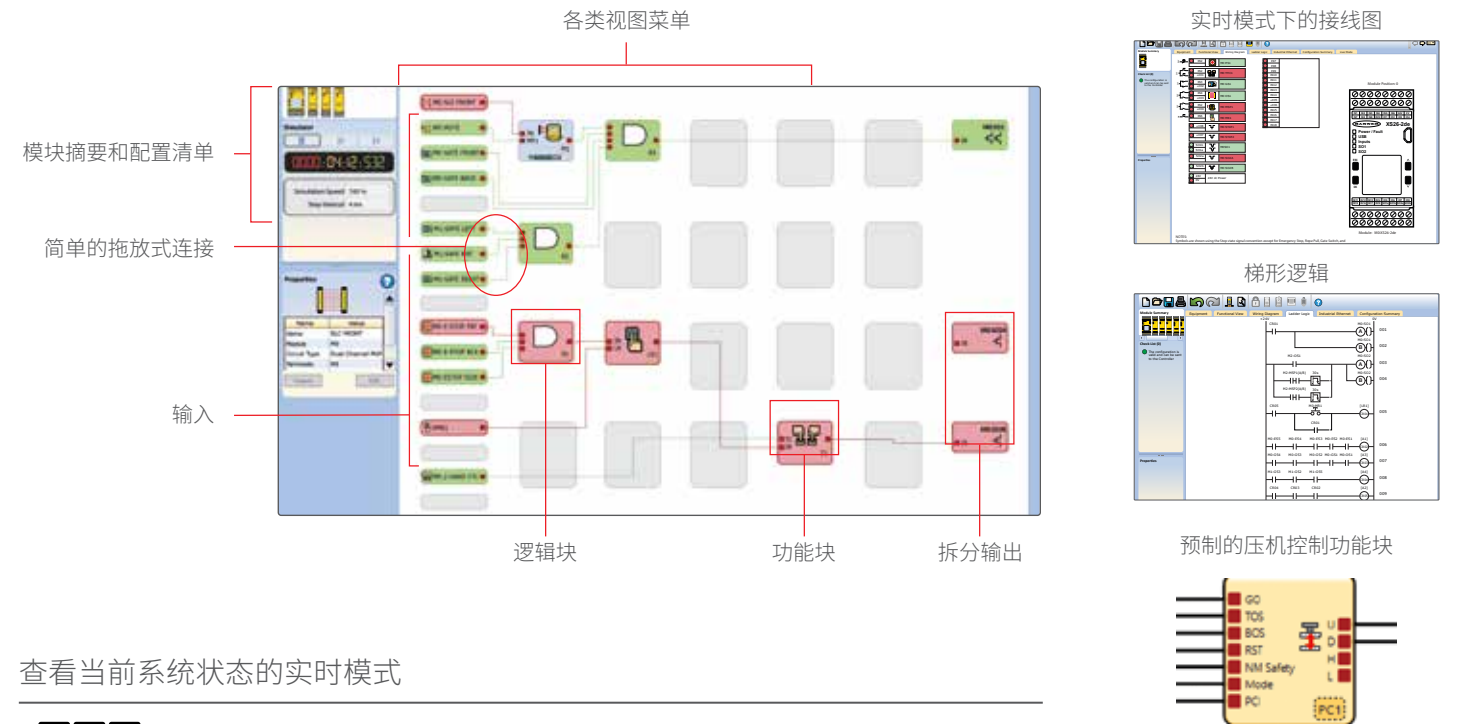


直观设置和PLC集成

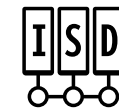
- 利用标签导出功能加快PLC集成
- 消除容易出错的手工输入
- 通过.csv或.xml文件向PLC导入标签
- 在PLC中定义实用的串联诊断数据
- 有关更多信息，请访问 bannerengineering.com/safetycontroller



系统软件



查看当前系统状态的实时模式



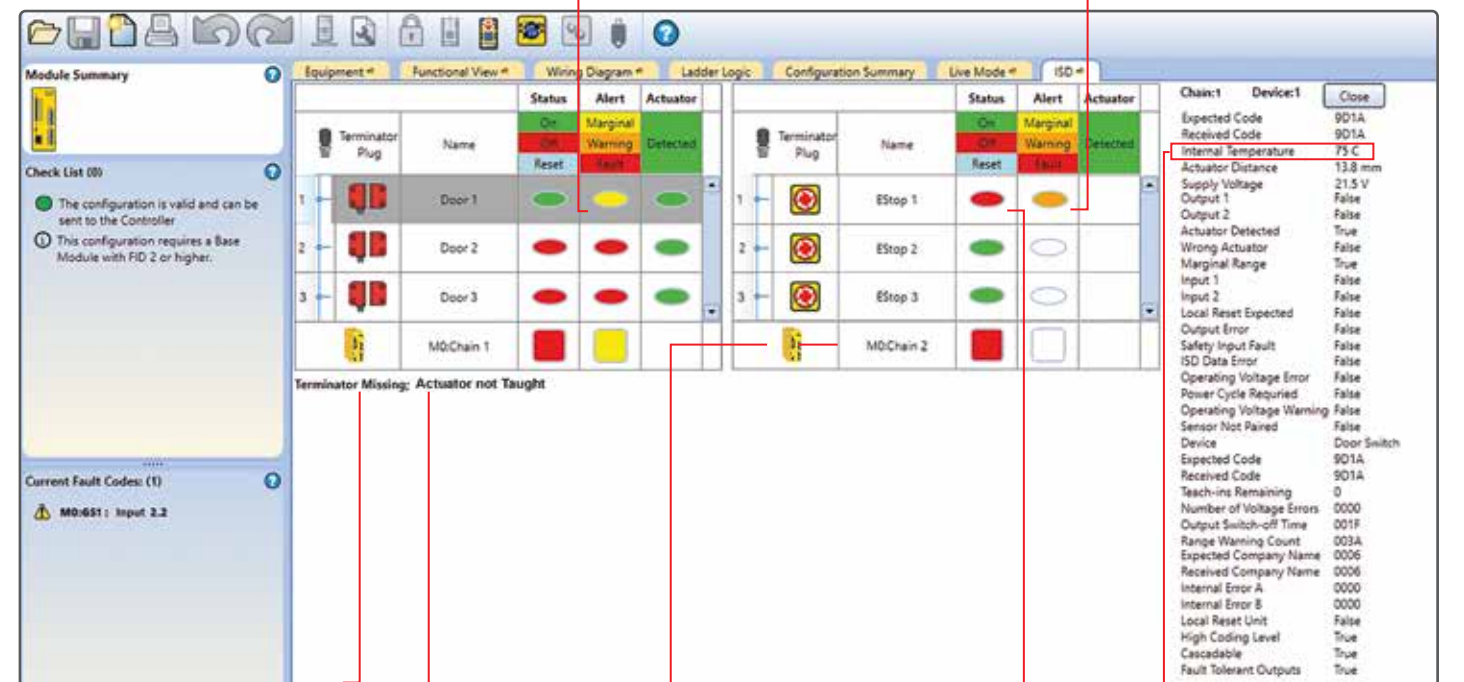
防止停机:

Marginal

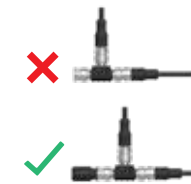
在导致停机之前检查门1是否错位的警报

Warning

在导致停机之前检查急停1是否电压低的警报



故障排除很简单:终端连接器缺失



执行器未示教



每条链路上最多有32个任意顺序的ISD安全装置



减少停机:将本地操作人员指引到触发的急停按钮

ISD的其他用途

- 旋转/索引
- 工具识别
- 位置核实

安全继电器 - 型号

急停和防护安全模块

| 型号 | 电源电压 | 输入 | 安全输出 | 辅助输出 | 输出等级 | 输出响应时间 |
|---|---------------------|-------------------|------|------------|------|--------|
|  GM-FA-10J | 24 V ac/dc | 1 NC和1 NO (单或双) | 2 NO | - | 6 A | 35 ms |
|  ES-FA-9AA | 24 V ac/dc | 1 NC (单)和2 NC (双) | 3 NO | - | 6 A | 25 ms |
|  ES-FA-11AA | 24 V ac/dc | 1 NC (单)和2 NC (双) | 2 NO | 1 NC | 7 A | 25 ms |
|  ES-FA-6G | 24 V ac/dc | 1 NC (单) | 3 NO | 1 NC | 6 A | 35 ms |
|  ES-UA-5A | 115 V ac和12-24 V dc | 1 NC (单)和2 NC (双) | 4 NO | 1 NC和2 PNP | 6 A | 25 ms |
|  ES-VA-5A | 230 V ac和12-24 V dc | 1 NC (单)和2 NC (双) | 4 NO | 1 NC和2 PNP | 6 A | 25 ms |

通用安全输入模块

| 型号 (24 V ac/dc) | 输入 | 安全输出 | 辅助输出 | 输出等级 | 输出响应时间 |
|--|--------------------------|------|------|------|--------|
|  UM-FA-9A | 1 NC (单)和2 NC (双) 或2 PNP | 3 NO | - | 6 A | 25 ms |
|  UM-FA-11A | 1 NC (单)和2 NC (双) 或2 PNP | 2 NO | 1 NC | 7 A | 25 ms |

用于特定监测应用的模块

| 型号 | 电源电压 | 输入 | 安全输出 | 辅助输出 | 输出等级 | 输出响应时间 |
|--|---------------------|--------------------|------|------------|------|--------|
|  SM-GA-5A | 115 V ac和12-24 V dc | 1 (或串联时多个) 4线安全地毯 | 4 NO | 1 NC和2 PNP | 6 A | 50 ms |
|  SM-HA-5A | 230 V ac和12-24 V dc | 1 (或串联时多个) 4线安全地毯 | 4 NO | 1 NC和2 PNP | 6 A | 50 ms |
|  AT-FM-10K | 24 V ac/dc | 1 (2x 2 补充) 用于双手控制 | 2 NO | / | 6 A | 35 ms |


屏蔽模块

| 型号 (24 V dc) | 输入设备 | 输入 | 安全输出 | 辅助输出 | 输出等级 | 输出响应时间 |
|---|-------|---------------------------|------------|-------|-------|--------|
|  MMD-TA-12B | 机电和固态 | 2 NC可屏蔽 (双) 和2 NC SSI (双) | 2 PNP OSSD | 1 PNP | 0.5 A | 10 ms |
|  MMD-TA-11B | 机电和固态 | 2 NC可屏蔽 (双) 和2 NC SSI (双) | 2 NO | 1 NC | 6 A | 20 ms |

安全速度监测模块




| 型号 | 电源电压 | 输入 | 安全输出 | 辅助输出 | 范围 (脉冲/分钟) | 输出等级 |
|---|------------|-------|------|------|-------------------------------------|------|
|  SSM-FM-11A10 | 24 V ac/dc | 2 PNP | 2 NO | 1 NC | 5-40, 35-340, 300-2700, 1200-10500 | 4 A |
|  SSM-FM-11A20 | 24 V ac/dc | 2 PNP | 2 NO | 1 NC | 10-80, 80-650, 600-5300, 2400-20000 | 4 A |

接口模块







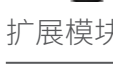



| 型号 | 电源电压 | 输入 | 安全输出 | 辅助输出 | 输出等级 | 输出响应时间 |
|--|---------|------|------|------|------|--------|
|  SR-IM-9A | 24 V DC | 2 NC | 3 NO | - | 6 A | 20 ms |
|  SR-IM-11A | 24 V DC | 2 NC | 2 NO | 1 NC | 6 A | 20 ms |
|  IM-T-9A | 24 V DC | 2 NC | 3 NO | - | 6 A | 20 ms |
|  IM-T-11A | 24 V DC | 2 NC | 2 NO | 1 NC | 6 A | 20 ms |

安全控制器 - 型号

不可扩展的安全控制器

| 型号 (24V dc) | 说明 | 外壳 (高 x 宽 x 深, 单位为mm) | 输入/可转换 | 独立控制的安全输出 | 最大安全输出等级 |
|---|-------------------|-----------------------|--------|-----------|---------------------------------|
|  SC26-2d | 基础控制器, 不可扩展, 带LCD | 110 x 45 x 128 | 26/8 | 2 双通道 PNP | 0.5A @ 24V dc |
|  SC26-2de | 基础控制器, 不可扩展 | 110 x 45 x 128 | 26/8 | 2 双通道 PNP | 0.5A @ 24V dc |
|  SC10-2roe | 基础控制器 | 115 x 45 x 100 | 10/4 | 2 双通道继电器 | 2x 3 NO: 6A 250V ac / 24V dc |

可扩展的安全控制器

| 型号 (24V dc) | 说明 | 外壳 (高 x 宽 x 深, 单位为mm) | 输入/可转换 | 独立控制的安全输出 | 最大安全输出等级 |
|--|------------------|-----------------------|--------|-----------|---------------------------------|
|  XS26-2d | 基础控制器, 可扩展, 带LCD | 110 x 45 x 128 | 26/8 | 2 双通道 PNP | 0.5A @ 24V dc |
|  XS26-2de | 控制器主体, 可扩展 | 110 x 45 x 128 | 26/8 | 2 双通道 PNP | 0.5A @ 24V dc |
|  XS26-2e | 控制器主体, 可扩展, 带LCD | 110 x 45 x 128 | 26/8 | 2 双通道 PNP | 0.5A @ 24V dc |
|  XS26-ISDd | 控制器主体, 可扩展, 带LCD | 110 x 45 x 128 | 26/8 | 2 双通道 PNP | 0.5A @ 24V dc |
|  XS8si | 安全输入模块 | 宽: 22.5 mm | 8/2 | / | / |
|  XS16si | 安全输入模块 | 宽: 22.5 mm | 16/4 | / | / |
|  XS2so | 安全输出模块 | 宽: 22.5 mm | / | 2 双通道 PNP | 0.75A @ 24V dc |
|  XS4so | 安全输出模块 | 宽: 22.5 mm | / | 4 双通道 PNP | 0.5A @ 24V dc |
|  XS1ro | 安全继电器输出模块 | 宽: 22.5 mm | / | 1 双通道继电器 | 6A; 2 NO, 1 NC辅助(2.5A) |
|  XS2ro | 安全继电器输出模块 | 宽: 22.5 mm | / | 2 双通道继电器 | 6A; 2x 2 NO, 2x 1 NC辅助(2.5A) |

扩展模块

| 型号 | 电源电压 | 输入 | 安全输出 | 输出等级 | 辅助输出 | 输出响应时间 | 延迟 |
|---|------------|--------------------|-----------|------|------|--------|-------|
|  EM-T-7A | 24 V DC | 1 NC (单) 或2 NC (双) | 4 NO | 6 A | - | 20 ms | - |
|  EM-F-7G | 24 V ac/dc | 1 NC (单) | 4 NO | 6 A | - | 35 ms | - |
|  EM-FD-7G2 | 24 V ac/dc | 1 NC (单) | 4 NO, 带延时 | 6 A | - | - | 0.5 s |
|  EM-FD-7G3 | 24 V ac/dc | 1 NC (单) | 4 NO, 带延时 | 6 A | - | - | 1.0 s |
|  EM-FD-7G4 | 24 V ac/dc | 1 NC (单) | 4 NO, 带延时 | 6 A | - | - | 2.0 s |

附件



安全门锁



铰链开关



非接触式开关



- 一体式传感器和带铰链功能的执行器
- 通过可重新定位的安全门锁点快速安装和设置
- 可提供不锈钢材质和IP69防护等级
- 匹配的无检测铰链可用于额外的闸门支持
- 提供高达270°的安全门锁点操作范围



- 传感器和执行器不接触的两件式设计
- 编码的磁铁/标签将故意破坏的可能性降至最低
- 一对即可达到4级/PLe安全等级
- 容偏差能力
- 非接触式解决方案,可最大限度减少设备磨损,即使在持久性应用中也能做到这一点
- 提供防护等级达IP69的解决方案

机械开关

锁定开关

限位开关



- 两件式设计,带机械操作员反馈
- 针对错位的灵活执行器选件
- 灵活安装旋转头
- 机械编码的执行器,可最大限度减少篡改
- 高达15N的锁定力,可减少因门的振动造成的停机
- 可提供一体式限位开关



- 两件式设计,高达2000N的闭锁力,适用于安全或关键过程应用
- 针对错位的灵活执行器选件
- 灵活安装旋转头
- 机械编码的执行器,可最大限度减少篡改
- 高达15N的闭锁力,可在闭锁前对门定位



- 经济高效的一体式传感器
- 没有执行器,可减少对准问题
- 可隐藏,防篡改性更为出色
- 机械编码的执行器使用两个独立的操作元件,可最大限度减少故意篡改或破坏
- 旋转头和顶部或侧面啮合,可放置八个不同的执行器
- 设计符合安全门锁的正向导通要求

非接触式RFID安全门锁



安全门锁在机械防护装置打开时会做出响应。它们具有“强制打开”触点,用于提高可靠性,无论环境条件如何,都经得起过载开关和系统失效的考验。

RFID SI-RF开关



单门RFID非接触式闸门/门检测解决方案

- 基本、中度和高度防篡改能力
- 10mm允许偏差
- 耐受高振动和有金属屑的操作环境
- 用于状态和诊断的板载LED

RFID SI-RF开关 - 串联



多门RFID非接触式闸门/门检测解决方案

- 基本、中度和高度防篡改能力
- 10mm允许偏差
- 耐受高振动和有金属屑的操作环境
- 用于状态和诊断的板载LED
- 最多可串联32个传感器,同时保持最高安全水平
- 4针QD连接,成本效益高,安装简单,不出错
- 具备串联诊断功能的RFID串联系统



安全门锁选择

选择安全门锁。

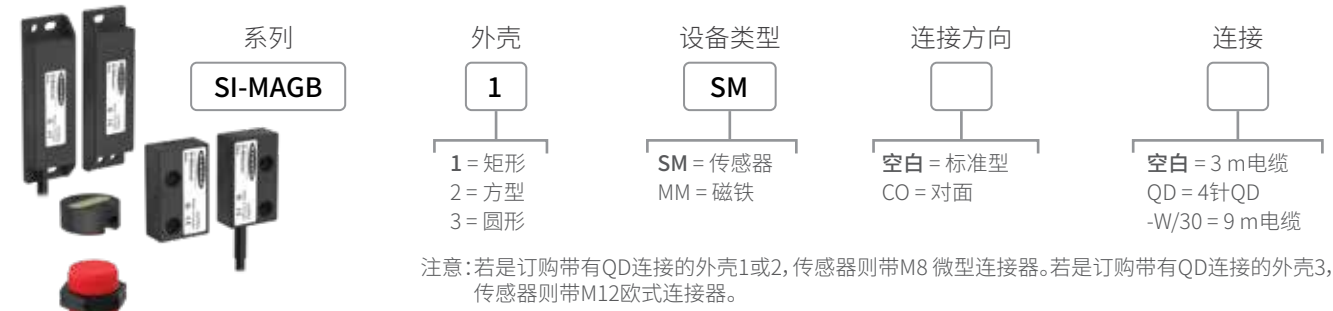
- RFID安全门锁
- 磁性安全门锁
- 塑料或金属紧凑型安全门锁
- 铰链式安全门锁
- 防护锁定安全门锁
- 旋转栏杆、柱塞、滚轴和主轴安装的安全限位开关

| | 非接触式开关 | | | 带独立执行器的开关 | | | | | 限位开关 | | 铰链开关 | | |
|---------------------------|--------|-----------|--------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------|-------------------|
| | 磁性 | RFID | | 可锁定 | | | | | 铰链 | | 旋转头 | | |
| | SI-MAG | SI-RF | SI-LS | SI-QS | SI-LM40 | SI-GL42 | SI-LS42 | SI-LM40 | SI-LS31/83 | SI-HG63 | SI-HG80 | SI-LS31 | |
| 非锁定 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 锁定 | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | |
| 位置 | | ✓ | ✓ | | | | | | | 柱塞 滚轴 主轴式安装 栏杆 | 柱塞 滚轴 主轴式安装 栏杆 | | ✓ |
| 触点 | | 1 NC/1 NO | OSSD PNP | 2 NC/1 NO 1 NC/1 NO 2 NC | 1 NC/1 NO 2 NC 2 NC/1 NO 1 NC | 1 NC/1 NO 2 NC 2 NC/1 NO | 1 NO 1 NC 1 NC/1 NO 2 NC 2 NC/1 NO 3 NC | 1 NC/1 NO 2 NC/1 NO 1 NC 2 NC 3 NC | 1 NC/1 NO 2 NC 2 NC/1 NO | 1 NC/1 NO 2 NC 2 NC/1 NO | 2 NC/1 NO | SPDT | 1 NC/1 NO 2 NC |
| 锁定或解锁电源 | | | | | | | 24V ac/dc | 24V ac/dc 110V ac/230V ac | | | | | |
| 直式 刚性线间 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| 刚性线间 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | |
| 柔性线间 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| 高受力附件 | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| LED状态 指示 | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 可串联 | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| ISD (串联诊断) | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 编码水平/操纵保护 EN ISO 14119 | | 低编码 | 唯一/低/高 编码 | 低编码 | 低编码 | 低编码 | 低编码 | 低编码 | 未编码 | 未编码 | 未编码 | 未编码 | 未编码 |
| 外壳材料 | | 塑料 | 塑料 | 塑料 | 塑料 | 金属 | 头部:金属 主体:塑料 | 塑料 | 金属 | 塑料 | 金属 | 金属 | 金属 |
| 锁定 | | | | | | | 弹簧锁 电磁锁 | 弹簧锁 电磁锁 | | | | | |
| 上闸力 | | | 10 N | | 10 N 高受力型号:调整 范围为50-100 N | 10 N / 20 N | 锁定时为 1500 N | 锁定时为 2000 N | | | | | 10 N / 15 N |

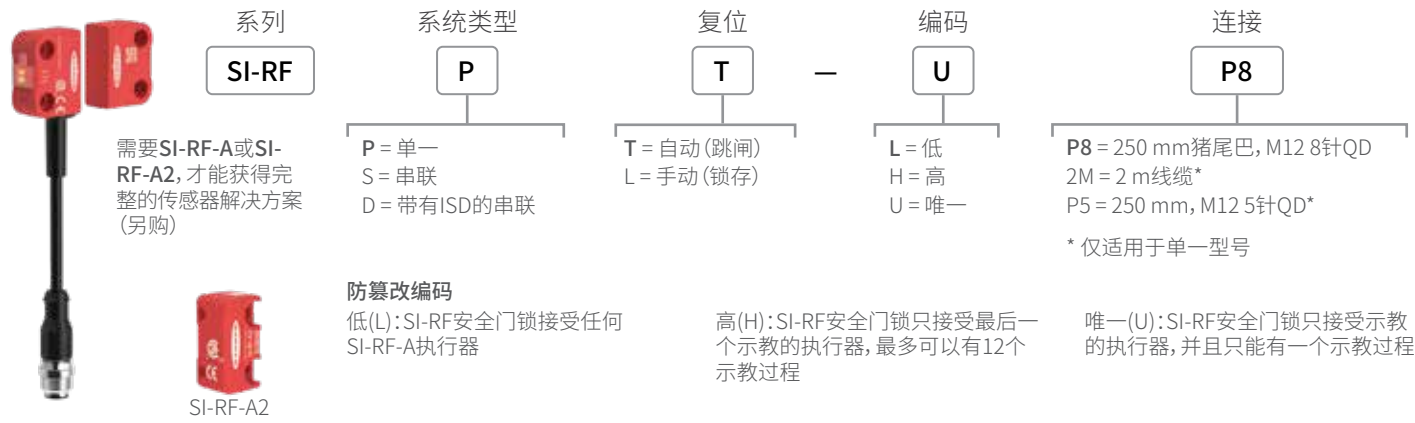


安全门锁 - 型号

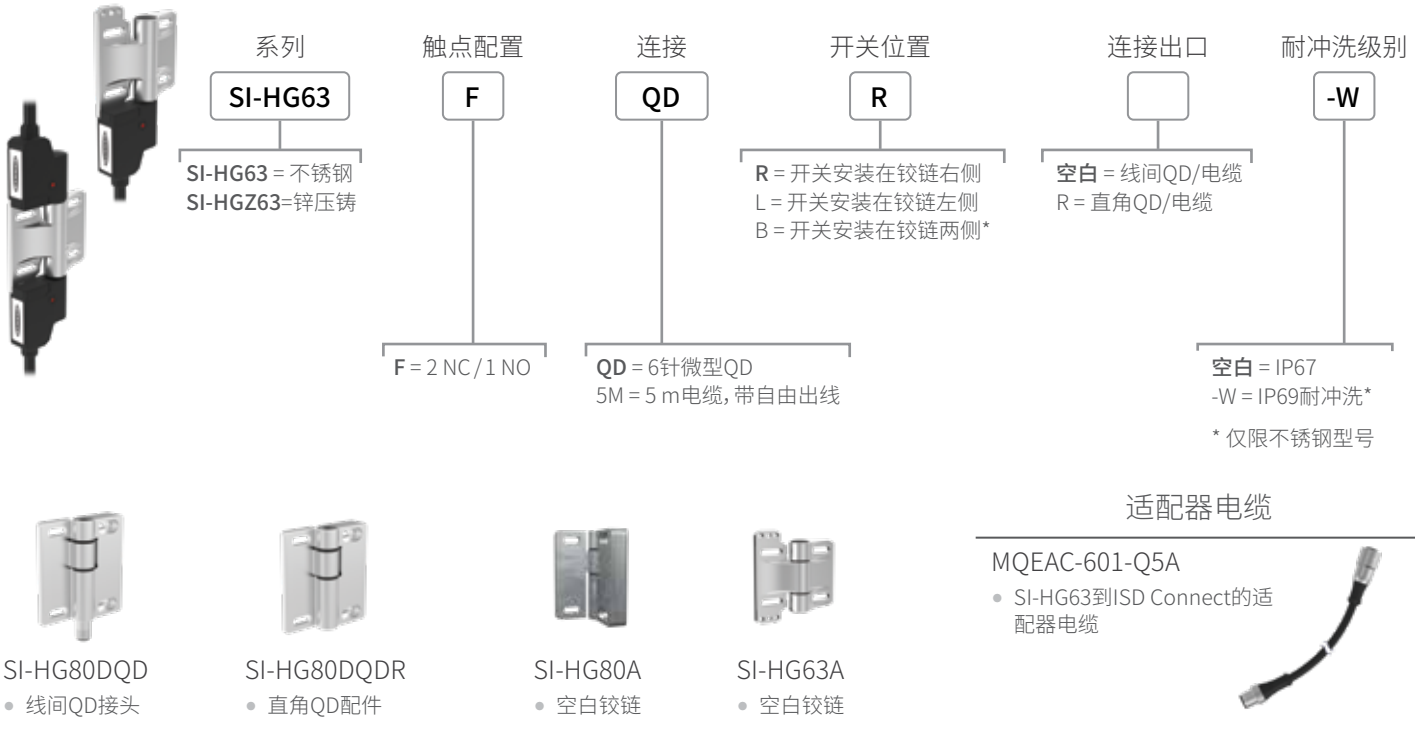
磁性开关



RFID开关

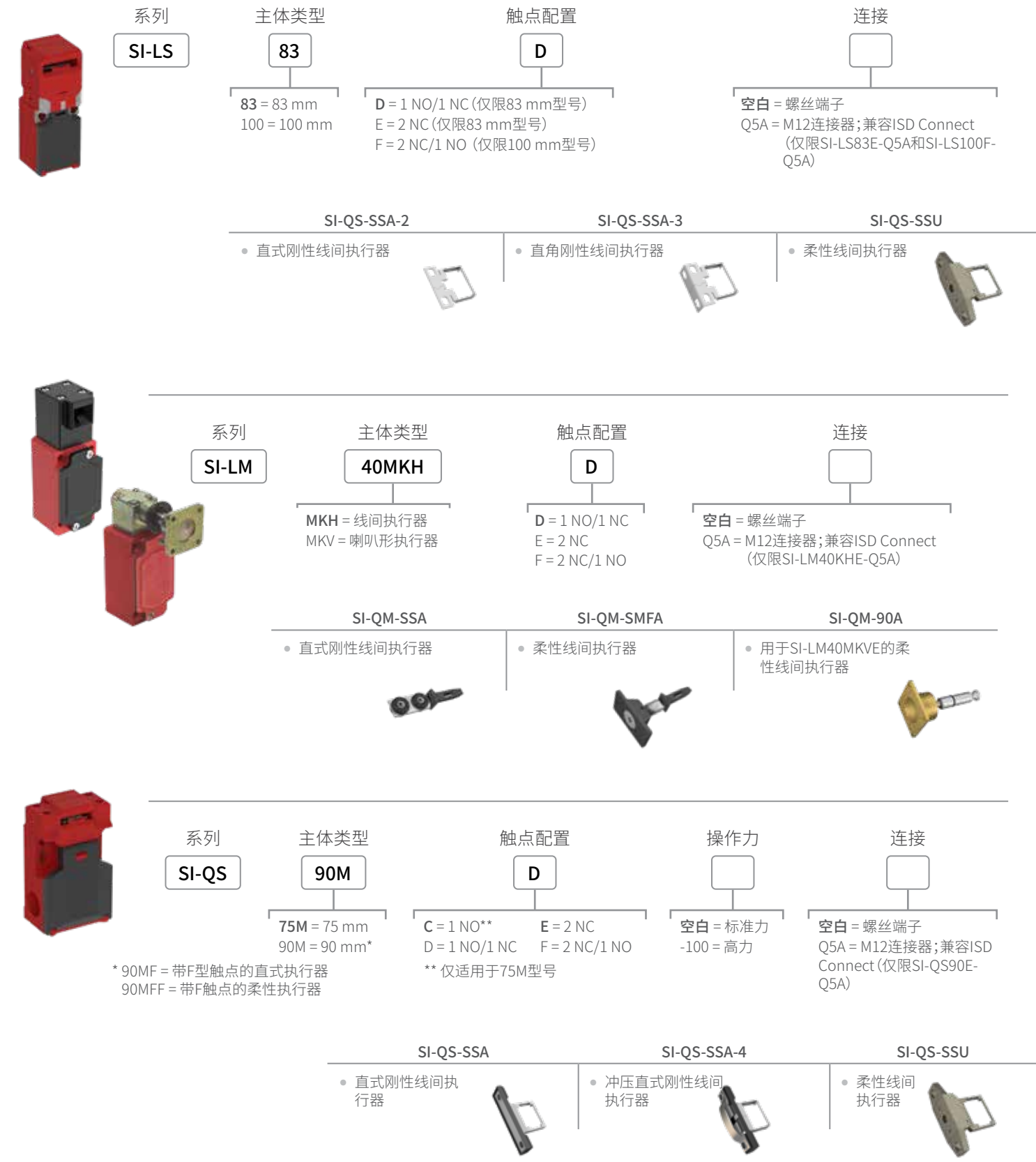


铰链开关



安全门锁 - 型号

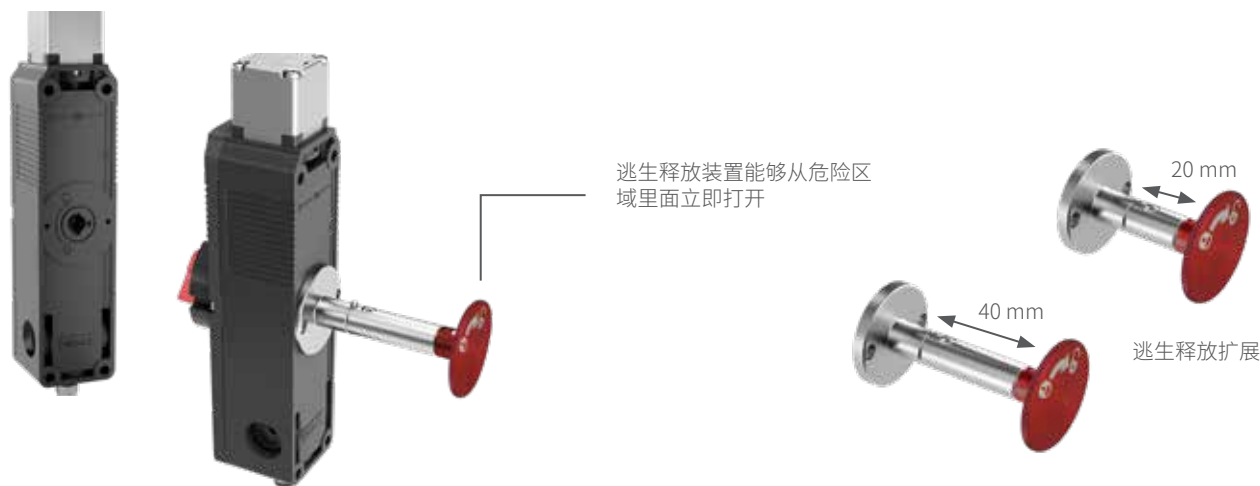
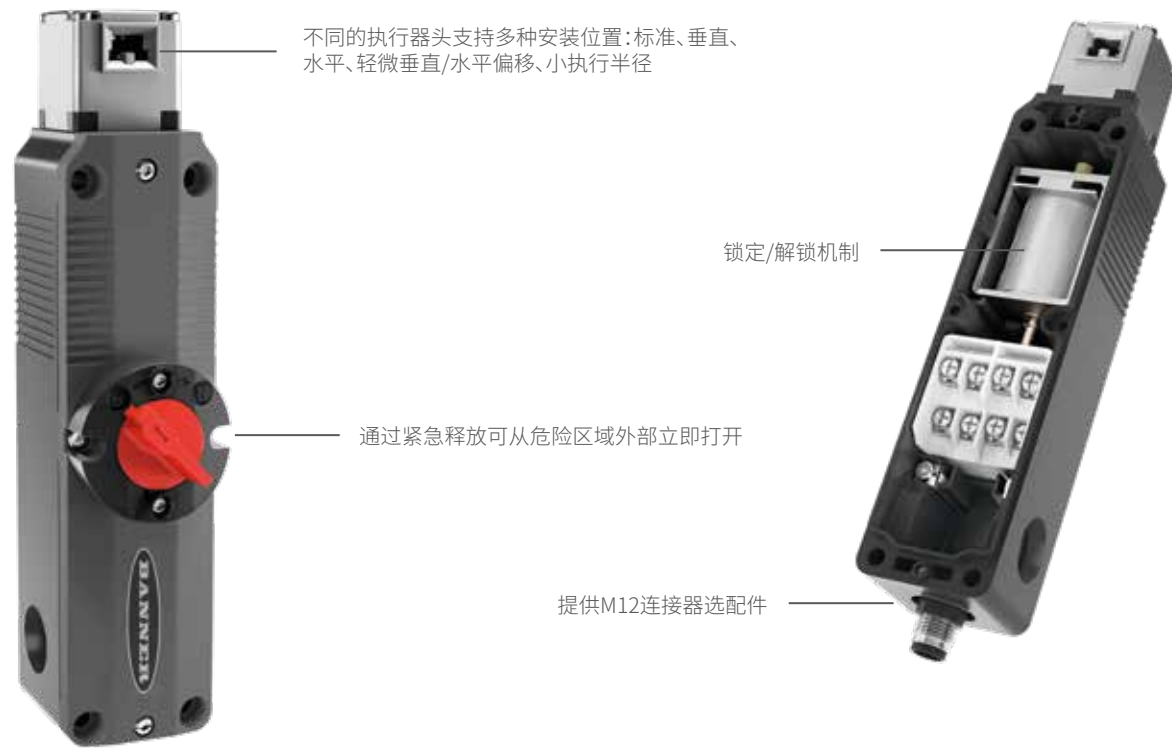
机械开关



安全门锁

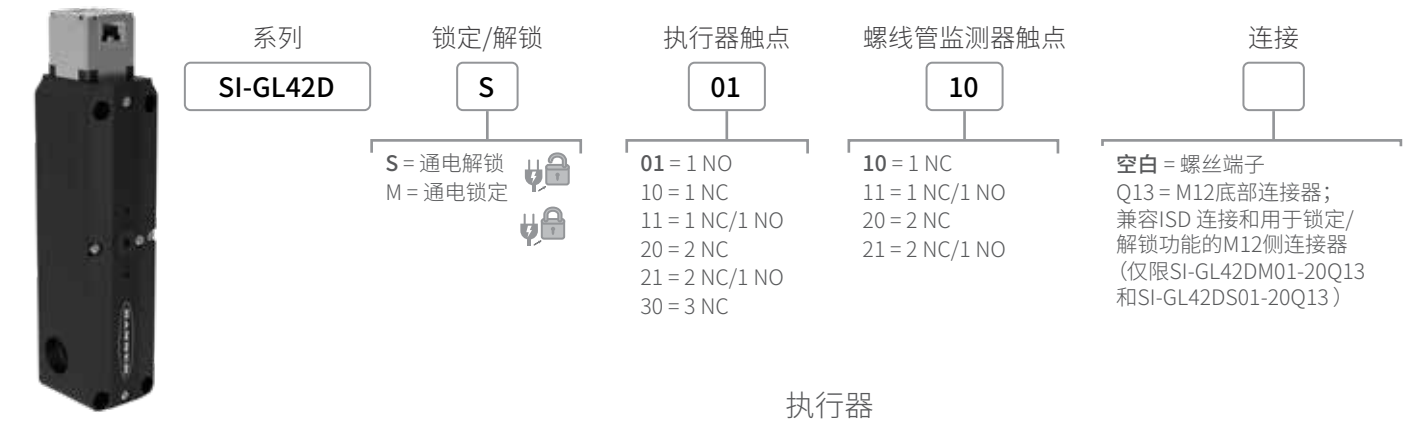


SI-GL42D故障安全型防护锁定开关有几种防护锁定选项：
 手动、弹簧锁定或通电锁定。
 在进行维修工作时，安全门锁可以用工具手动解锁。
 紧急或逃生释放为额外功能，可以在需要进行快速干预。
 在弹簧锁定型号中，防护装置由弹簧力锁定。
 要想解锁，螺线管必须通电。
 在通电锁定型号中，螺线管通电，防护装置就会锁定。
 要想解锁，必须关闭电源。



安全门锁 - 型号

锁定开关




安全门锁 - 型号

限位开关

| | | | | |
|---|--------------------|-------------------|---|--|
|  | 系列 SI-LM | 主体类型 40 | 执行器类型 PB PB = 柱塞 RC18 = 滚轴 LA18 = 主轴安装杠杆(18 mm滚轴) L20 = 杠杆(20 mm滚轴) | 触点配置 D D = 1 NO/1 NC E = 2 NC F = 2 NC/1 NO |
|  | 系列 SI-LS | 主体类型 31 | 执行器类型 PB PB = 柱塞 RC10 = 滚轴 LA18 = 主轴安装杠杆(18 mm滚轴) LE11 = 杠杆(11 mm滚轴) L22 = 杠杆(22 mm滚轴) | 触点配置 D D = 1 NO/1 NC E = 2 NC F = 2 NC/1 NO |
|  | 系列 SI-LS | 主体类型 83 | 执行器类型 PB PB = 柱塞 RC10 = 滚轴 LA18 = 主轴安装杠杆(18 mm滚轴) LE13 = 杠杆(13 mm滚轴) | 触点配置 D D = 1 NO/1 NC E = 2 NC |

铰链开关

| | | | | |
|---|--------------------|-------------------|--|---|
|  | 系列 SI-LS | 主体类型 31 | 执行器类型 HG HG = 垂直铰链式杠杆±90° HGR = 右侧铰链式杠杆180° HGL = 左侧铰链式杠杆180° | 触点配置 D D = 1 NO/1 NC E = 2 NC |
|  | 系列 SI-LS | 主体类型 31 | 执行器类型 RT RT = 旋转轴 | 触点配置 D D = 1 NO/1 NC E = 2 NC |

启动装置



双手控制防护系统可防止操作员接近存在危险的机器。Duo-Touch控制台提供多合一解决方案。

手持握把使能开关用于手动控制机器功能，包括视觉观察、微调、校准等。

双手控制

| STB自检触摸按钮 | | | | |
|-----------|----------|-------------|-----------------------------|--------------|
| 型号 | 连接 | 触摸表面材料 | 输出 | 电源 |
| STBVP6 | 2 m电缆 | 聚醚酰亚胺 (PEI) | 固态2个互补PNP (1 ON, 1 OFF) | 10-30V dc |
| STBVP6Q5 | 4针M12 QD | | | |
| STBVR81 | 2 m电缆 | 聚醚酰亚胺 (PEI) | E/M继电器2个互补SPST (1 NC, 1 NO) | 20-30V ac/dc |
| STBVR81Q6 | 5针M12 QD | | | |

STB按钮提供黄色区域罩，防止意外切换。为了符合安全标准，STB按钮必须与相应的手动控制模块、SC26、XS26或SC10安全控制器或类似的IIIC型双手控制系统配合使用。

| 带有STB触摸按钮的DUO-TOUCH双手控制套件 2个NO安全输出，无辅助输出，24V ac/dc电源，符合4级和IIIC型标准 | | | | | |
|--|-----------|------|------------|------|----------|
| 套件 | 模块 | IP等级 | STB按钮 (2件) | IP等级 | 连接 |
| ATK-VP6 | AT-FM-10K | IP20 | STBVP6 | IP66 | 2 m电缆 |
| ATK-VP6Q5 | AT-FM-10K | IP20 | STBVP6Q5 | IP66 | 4针M12 QD |

套件不包括控制台

双手操作控制台

| 控制台与STBVP6 | | | | | |
|---------------|------|---------------|------|----------|-------------|
| 型号 | IP等级 | 型号 | IP等级 | 连接 | 急停 |
| STBVP6-RB1 | IP20 | STBVP6-RB2 | IP65 | 端子板 | 不包括 |
| STBVP6-RB1Q8 | IP20 | STBVP6-RB2Q8 | IP65 | 8针7/8 QD | 不包括 |
| STBVP6-RB1E02 | IP20 | STBVP6-RB2E02 | IP65 | 端子板 | SSA-EBM-02L |

启动装置

| ED1G启动装置 | | |
|----------------|-------------|------|
| 型号 | 触点配置 | 瞬时按钮 |
| ED1G-L21SM-1N | 2 NO和1 NC辅助 | / |
| ED1G-L21SMB-1N | 2 NO和1 NC辅助 | 1 NO |
| ED1G-L20MB-1N | 2 NO | 2 NO |

急停装置选择

选择急停装置;安全启动和停止机器。

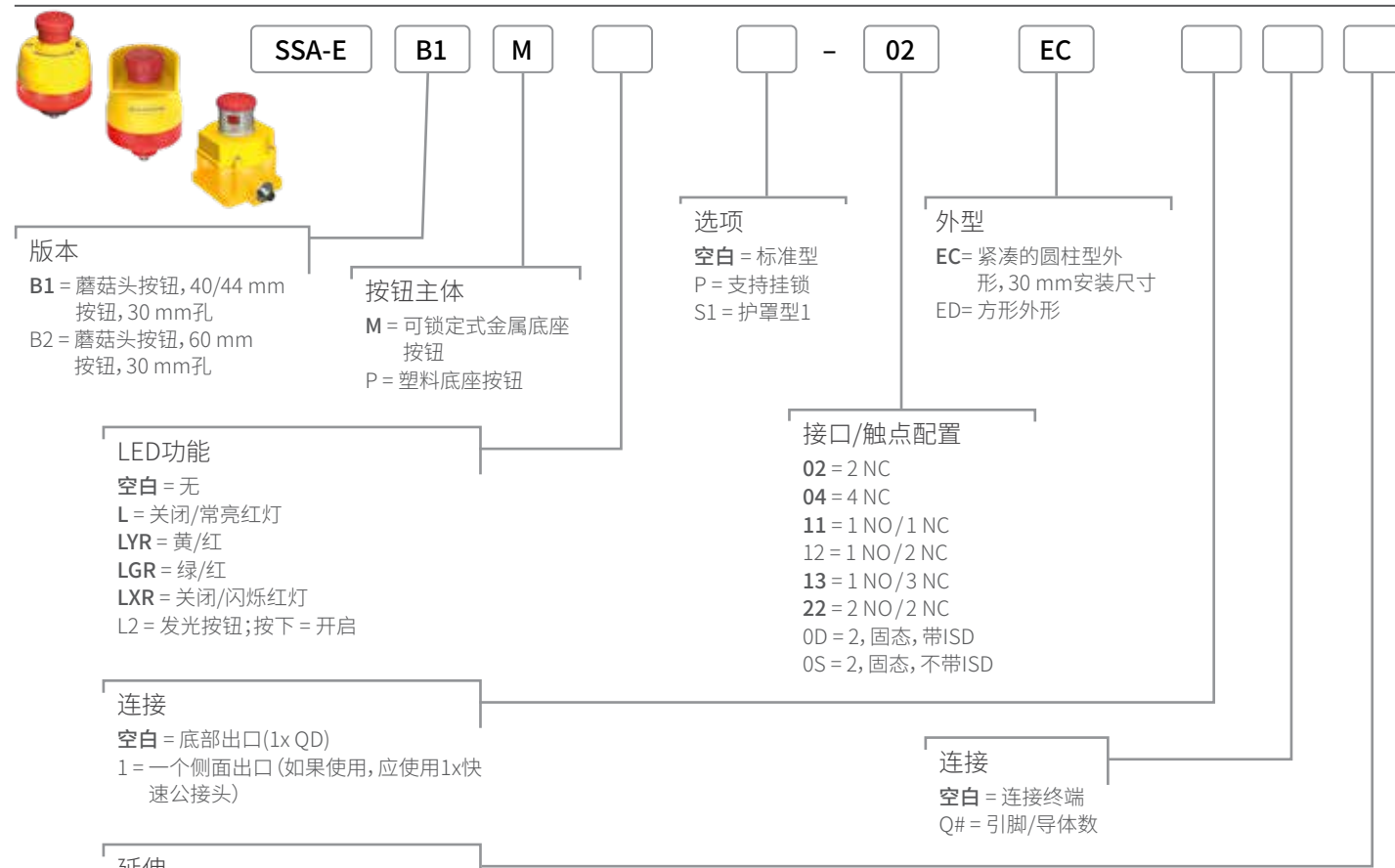
- 急停按钮
- 发光式急停按钮
- 拉绳与圆顶指示灯



| | | 紧急停止开关 | | | | | 拉绳式急停开关 | | | | | |
|-------------|--|--------------|------------------------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|------------------------|---------------------|---------|-----------|
| | | SSA-EBM | SSA-EB | SSA-EB1PL | SSA-EB1P | SSA-EB1M | RP-RM83 | RP-LS42 | RP-QM(T)72 | RP-LM40 | RP-QM90 | |
| 急停 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ (特定型号) | | | | |
| 拉绳 | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ (仅停止控制) | ✓ (仅停止控制) | ✓ | |
| 按钮尺寸 (mm) | | 40 mm | 40 / 44 / 60 mm | | 40 / 60 mm | 40 / 60 mm | 44 mm | 32 mm | 32 mm | | | |
| 发光外壳 | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| 发光按钮 | | | ✓ | | ✓ (特定型号) | ✓ (特定型号) | | | | | | |
| 释放 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| 锁定/解锁按钮 | | | ✓ (仅SSA-EB1M) | | | | ✓ | | | | | |
| 绳索长度 (m) | | | | | | | | 38 m 70 m | 25 m 37.2 m 75 m | 6 m 12 m 20 m | 6 m | 50 + 50 m |
| 绳索连接 | | | | | | | | 内置螺丝扣/ 环形连接 | 内置螺丝扣/ 环形连接 | 环形连接 | 环形连接 | 环形连接 |
| ISD (串联诊断) | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| 安全触点 | | 1 NC 2 NC | 1 NC 2 NC 3 NC 4 NC | | 1 NC 2 NC 4 NC | 1 NC 2 NC 4 NC | 1 NC 2 NC 4 NC | 2 NC | 2 NC | 2 NC 4 NC | 2 NC | 2 NC |
| 辅助触点 | | 1 NO | 1 NO 2 NO | | 1 NO 2 NO | 1 NO 2 NO | 1 NO 2 NO | 2 NO | 2 NO | 1 NO (特定型号) | | 2 NO |
| OSSD输出 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| 连接 | | 螺丝端子 | 螺丝端子 | | M12 / 螺丝端子 | M12 / 螺丝端子 | M12 / 螺丝端子 | 螺丝端子 | 螺丝端子 | 螺丝端子 | 螺丝端子 | 螺丝端子 |
| 面板/支架孔 (mm) | | 22 mm | 30 mm | | 30 mm | 30 mm | | | | | | |

急停装置 - 型号

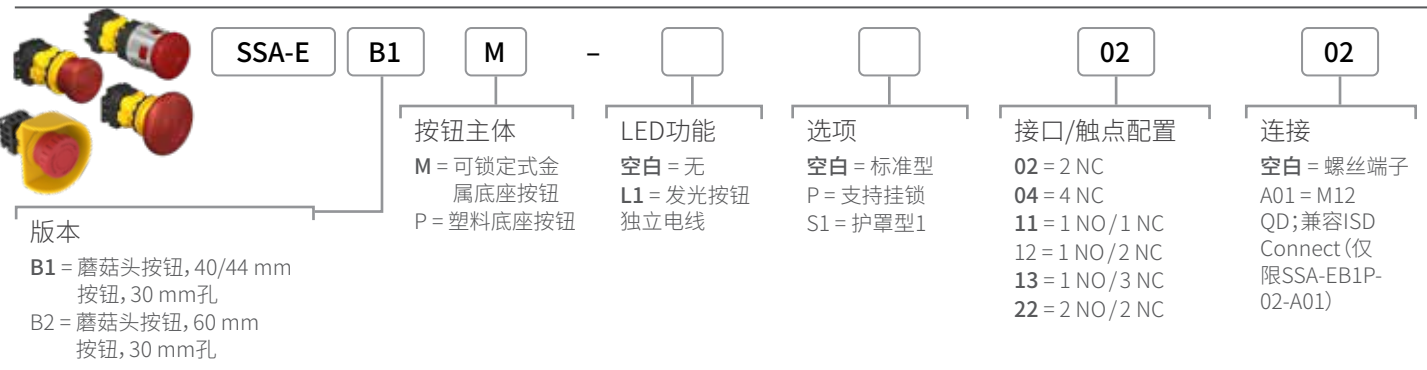
急停按钮



附件

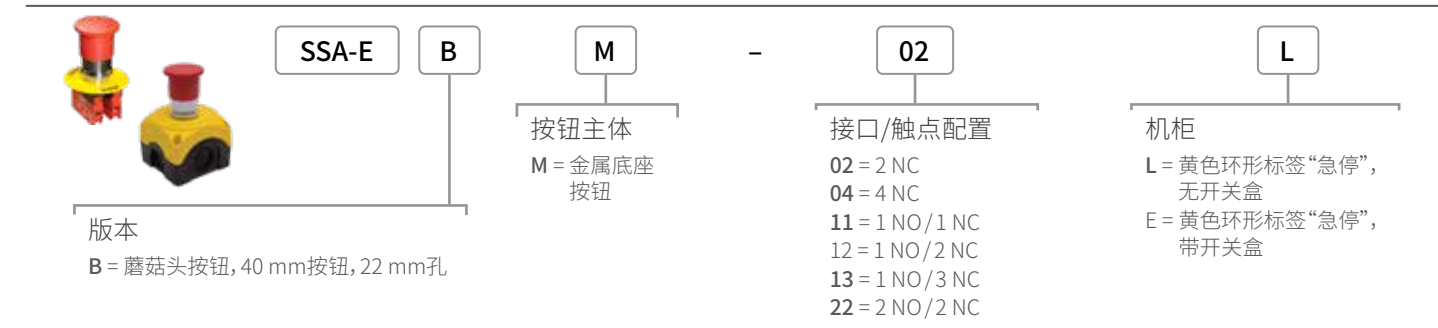


面板安装式急停按钮



急停装置 - 型号

急停按钮套件



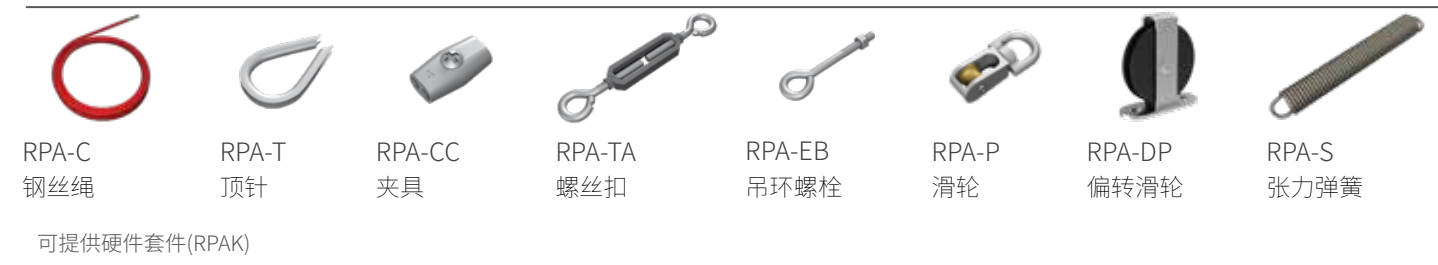
拉绳式急停装置

| 型号 | 最大绳索长度 | 安全触点 | 辅助触点 | 执行 | 外壳材料 |
|--|----------------------|---------|---------|----|----------|
| RP-RM83F-..L.. | 38 m – 75 m | 2 NC 输入 | 2 NO 输入 | 闭锁 | 金属, IP67 |
| 后缀为T的型号内置一个绳索螺丝扣 后缀为R的型号与绳索进行环形连接 后缀为E的型号有辅助状态输出 | | | | | |
| RP-LS42F-..LE | 25 m – 37.5 m – 75 m | 2 NC 输入 | 2 NO 输入 | 闭锁 | 塑料 |
| 后缀为LE的型号内置一个绳索螺丝扣 | | | | | |

拉绳开关

| 型号 | 最大绳索长度 | 安全触点 | 辅助触点 | 执行 | 外壳材料 |
|---|----------------------|--------------------|-----------|----------|------|
| RP-LS42F-..L RP-LS42F-..LF | 25 m – 37.5 m – 75 m | 2 NC 输入 | 2 NO 输入 | 闭锁 | 塑料 |
| 后缀为LF的型号内置一个绳索螺丝扣 后缀为L的型号与绳索进行环形连接 | | | | | |
| RP-QM72D-6L RP-QM72D-12L RP-QM72D-20L | 6 m 12 m 20 m | 2 NC 输入 | / | 闭锁 | 金属 |
| RP-QMT72F-12L RP-QMT72E-12L | 12 m | 4 NC 输入 2 NC 输入 | / 1 NO 输入 | 闭锁 | 金属 |
| RP-LM40D-6 RP-LM40D-6L | 6 m | 2 NC 输入 | / | 跳闸 闭锁 | 金属 |
| RP-QM90F-100L | 100 m (每边50 m) | 2 NC 输入 | 2 NO 输入 | 闭锁 | 金属 |

用于钢丝绳装配的部件





邦纳是一家怎样的公司？

每隔3.5秒，在世界上的某个地方就会安装一个邦纳传感器。

邦纳为财富500强中的大多数制造公司以及凭借领先生产改变行业的初创公司解决问题。

从您驾驶的汽车、您所吃的食物、你所服用的药物，到您日常生活中的几乎所有产品，邦纳都提供制造方面的技术支持。无论是何种行业，邦纳总能提供自动化生产解决方案，提高工作效率，并按照最高质量标准进行生产。

制造专家

邦纳推出了30,000余种产品，是满足您制造需求的领先来源。我们提供备受赞誉的传感器、无线解决方案、视觉传感器和照明、机器安全、指示灯和LED照明产品。

应用解决方案专家

我们的现场销售工程师是业界训练有素、经验丰富的专业人士。

他们可以迅速分析应用情况，帮您找到最佳解决方案。

全球业务

邦纳拥有一个由3,000多名专业人员组成的网络，由他们提供全球销售和支持，无论您身在何处，都随时准备着助您一臂之力。

独特的解决方案

邦纳的产品线中囊括成千上万的标准产品，并且这些产品线还在不断增多。

不过，如果您的应用需要独特的解决方案或直接整合邦纳产品，请联系邦纳应用工程师，了解我们快速定制和提供特殊产品的能力。与应用工程师交谈。获取产品规格。立即订购。

与应用工程师交谈。
获取产品规格。
立即订购。

上海销售总部 www.bannerengineering.com.cn

地址：上海市虹梅路1535号星联研发楼2号楼12层，200233 电话：+86 - 021 - 24226888

全国客服热线：400-630-6336

