



TRL1 系列安全门锁



TRL1系列安全门锁功能特点

TRL1系列安全门锁基于RFID射频感应编码技术，采用受监视的不锈钢锁栓机构，用于涉及人员或机器安全的防护门装置。采用安全双通道输出技术可以达到安全等级SIL3或者PLe，可配合安全门闩使用。

TRL1系列安全门锁技术参数

安全等级	
标准	ISO 13849-1 IEC/EN60947-5-3
安全分类	符合ISO 13849-1的4类开关/SIL3双通道互锁适合PLe/PLd
认证	CE CQC

保护

- ◇ 安全短路保护
- ◇ 过热保护停止和重启
- ◇ 电流限制
- ◇ 反极性保护
- ◇ 过载保护
- ◇ 瞬态噪声保护
- ◇ 过压保护
- ◇ 失效脉冲保护

输出

安全输出	2路冗余PNP或NPN输出(带自诊断测试脉冲)
辅助输出	1路PNP或NPN输出(门开闭/门锁定/辅助输出/故障指示)

技术参数

锁栓插入偏差	Max.: ±2mm
锁定保持力 F_{max} (ISO14119)	9750N或3000N可选
锁定保持力 F_{zh} (ISO14119)	7500N或2000N可选
旋转门最小使用半径	≥220mm
工作电压	DC 24V±15%
额定功率	4.6W(无负载)※
输出电流	Max.: 200mA
输出导通压降	<2.5V@200mA
泄漏电流	<100uA
操作频率	0.5Hz
响应时间	100ms(独立工作)
风险时间	100ms
启动时间	3.5s
防护等级	Ip67
操作温度	0...+55°C
相对湿度	5...95%
材料	尼龙/锌合金/不锈钢

※锁定和解锁动作时，最大功率10W（无负载），持续时间200ms

TRL1系列安全门锁型号说明



TRL1系列安全锁选型表

锁定保持力	类型	锁定类型	PNP/NPN	执行器	感应器	执行器+感应器	订货号 (执行器+感应器)
F _{zh} :7500N	通用型编码	电磁锁定	PNP	TRL1M0P-AC	TRL1M0A1P-SE	TRL1M0A1*P	LOT136352299SCPE
			NPN	TRL1M0N-AC	TRL1M0A1N-SE	TRL1M0A1*N	LOT136352299SCNE
		机械锁定	PNP	TRL1M1P-AC	TRL1M1A1P-SE	TRL1M1A1*P	LOT136352299SCPO
			NPN	TRL1M1N-AC	TRL1M1A1N-SE	TRL1M1A1*N	LOT136352299SCNO
	唯一编码	电磁锁定	PNP	TRL1U0P-AC	TRL1U0A1P-SE	TRL1U0A1*P	LOT136352299UCPE
			NPN	TRL1U0N-AC	TRL1U0A1N-SE	TRL1U0A1*N	LOT136352299UCNE
		机械锁定	PNP	TRL1U1P-AC	TRL1U1A1P-SE	TRL1U1A1*P	LOT136352299UCPO
			NPN	TRL1U1N-AC	TRL1U1A1N-SE	TRL1U1A1*N	LOT136352299UCNO
F _{zh} :2000N	通用型编码	电磁锁定	PNP	TRL1M0P-AC	TRL1M0A1PE-SE	TRL1M0A1*PE	LOT1E36352299SCPE
			NPN	TRL1M0N-AC	TRL1M0A1NE-SE	TRL1M0A1*NE	LOT1E36352299SCNE
		机械锁定	PNP	TRL1M1P-AC	TRL1M1A1PE-SE	TRL1M1A1*PE	LOT1E36352299SCPO
			NPN	TRL1M1N-AC	TRL1M1A1NE-SE	TRL1M1A1*NE	LOT1E36352299SCNO
	唯一编码	电磁锁定	PNP	TRL1U0P-AC	TRL1U0A1PE-SE	TRL1U0A1*PE	LOT1E36352299UCPE
			NPN	TRL1U0N-AC	TRL1U0A1NE-SE	TRL1U0A1*NE	LOT1E36352299UCNE
		机械锁定	PNP	TRL1U1P-AC	TRL1U1A1PE-SE	TRL1U1A1*PE	LOT1E36352299UCPO
			NPN	TRL1U1N-AC	TRL1U1A1NE-SE	TRL1U1A1*NE	LOT1E36352299UCNO

锁定保持力F_{zh}遵照ISO14119测试标准

※选配功能:可替换项

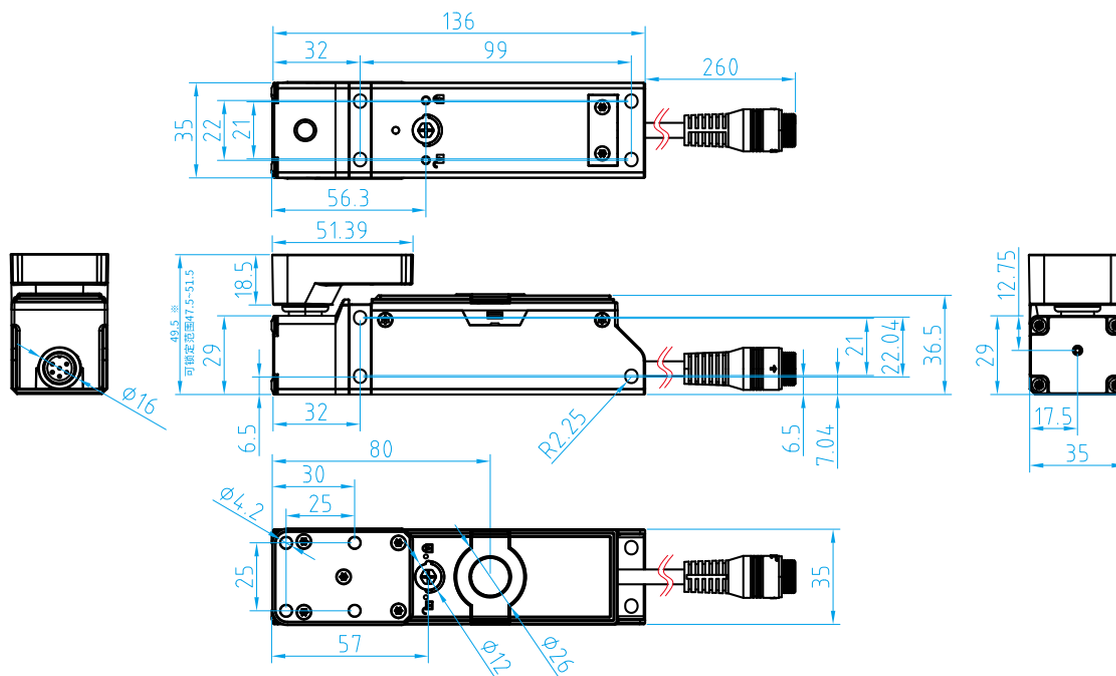
TRL1系列安全锁配件选型表

类型	应用图示	名称	型号	订货号
安装支架		TRL1一号右侧安装支架	TRL1-ZJ01	LOTTRL1-ZJ01
		TRL1二号右侧安装支架	TRL1-ZJ02R	LOTTRL1-ZJ02R
		TRL1二号左侧安装支架	TRL1-ZJ02L	LOTTRL1-ZJ02L
		TRL1三号安装支架	TRL1-ZJ03	LOTTRL1-ZJ03
		TRL1四号右侧安装支架※	TRL1-ZJ04R	LOTTRL1-ZJ04R
		TRL1四号左侧安装支架※	TRL1-ZJ04L	LOTTRL1-ZJ04L
线缆		单头3米线缆	TRL1-LIN03	LOTTRL1-LIN03
其他		TRL1背部解锁手柄	TRL1-SOS01	LOTTRL1-SOS01

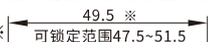
※TRL1四号(左侧、右侧)安装支架:主要配合旋转门使用

※TRL1一号安装支架:主要适用于搭配TSL1/TSL2安全门闩使用,详见TSL1/TSL2安全门闩内容

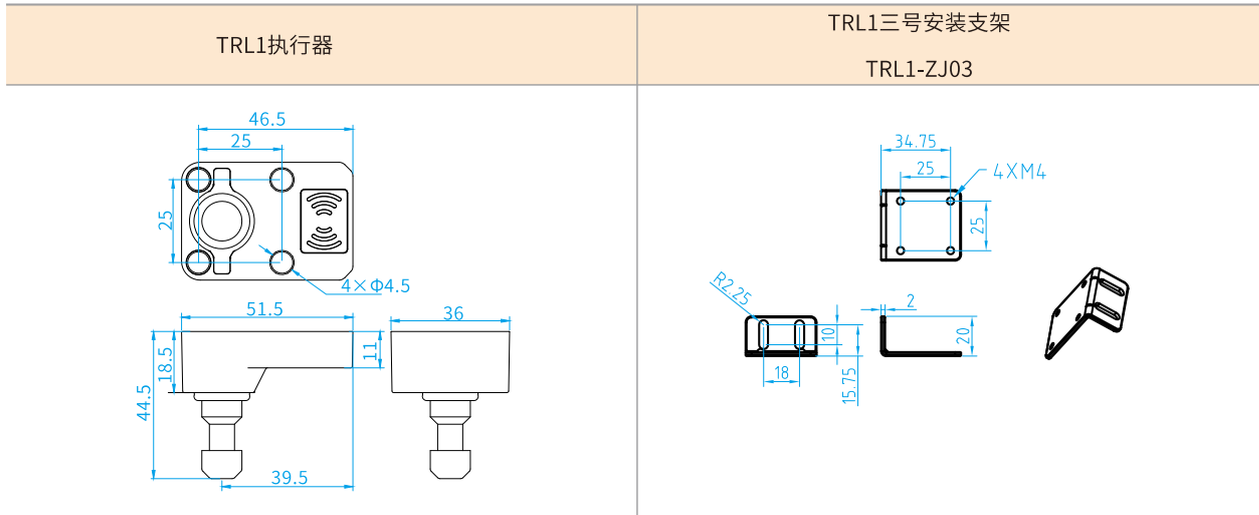
TRL1系列安全门锁感应器安装尺寸



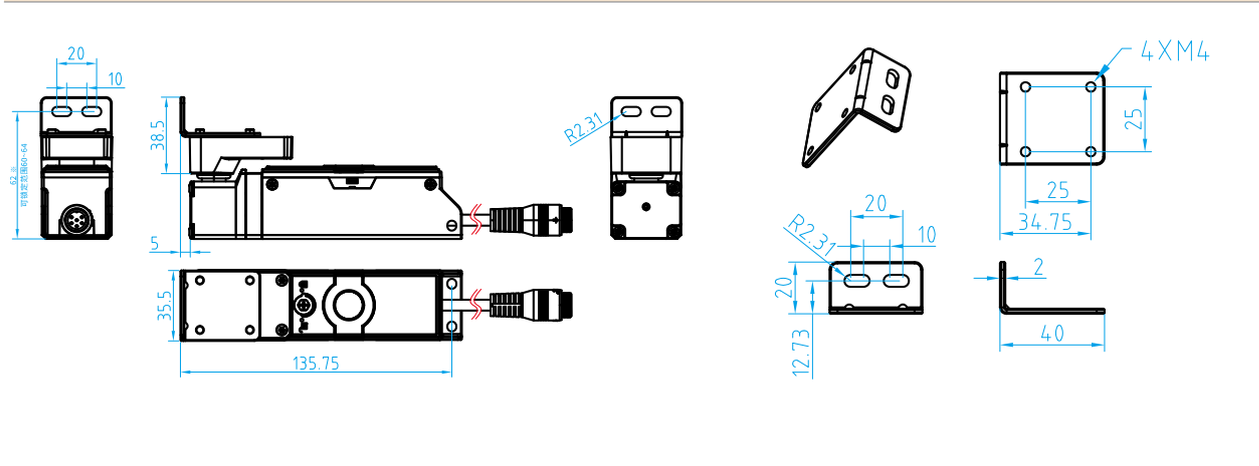
※受产品配置和制造工艺影响,实际产品尺寸、重量或有差异,请以实物为准

※  此标注方式中,尺寸线以上尺寸为最佳安装尺寸,尺寸线以下的范围尺寸为按照尺寸线以上尺寸安装后,可以锁定的范围。

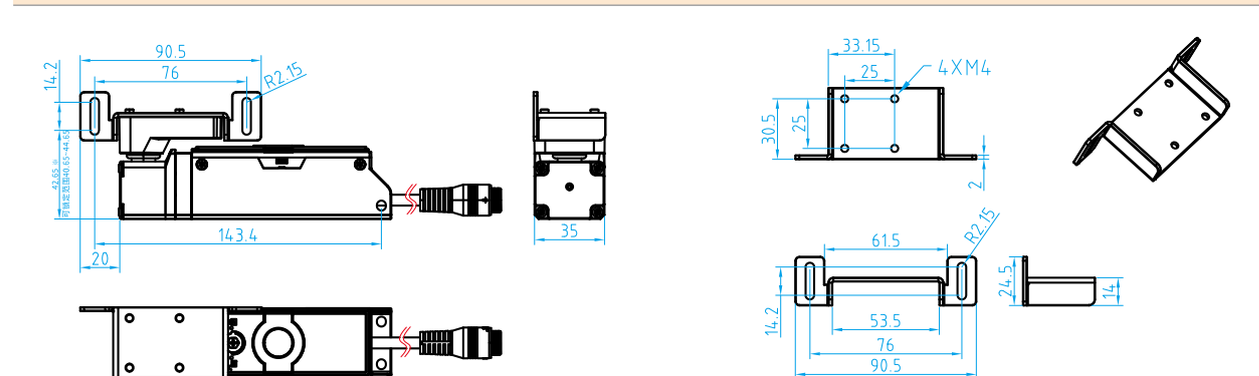
TRL1系列安全门锁执行器及安装支架外形尺寸



TRL1一号安装支架
TRL1-ZJ01※



TRL1二号右侧安装支架
TRL1-ZJ02R



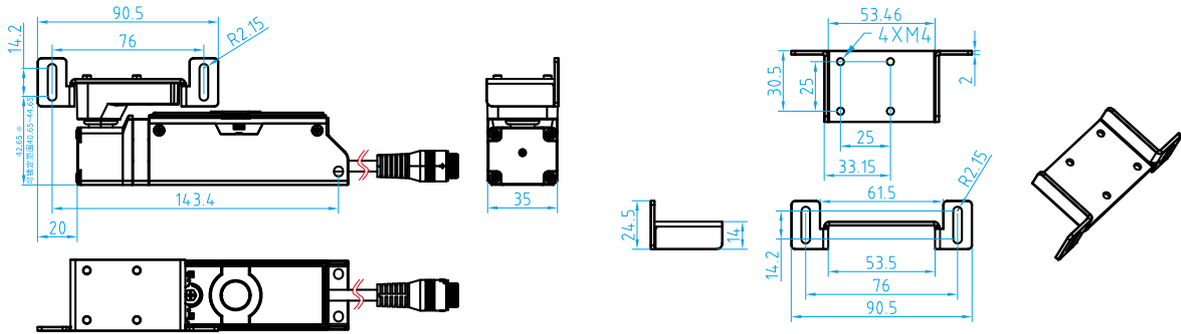
※受产品配置和制造工艺影响,实际产品尺寸、重量或有差异,请以实物为准

※TRL1一号安装支架:主要适用于搭配TSL1/TSL2安全门门使用,详见TSL1/TSL2安全门门内容

※ $\overbrace{\quad\quad\quad}^{49.5 \text{ ※}}$ 此标注方式中,尺寸线以上尺寸为最佳安装尺寸,尺寸线以下的范围尺寸为按照尺寸线以上尺寸安装后,可以锁定的范围。

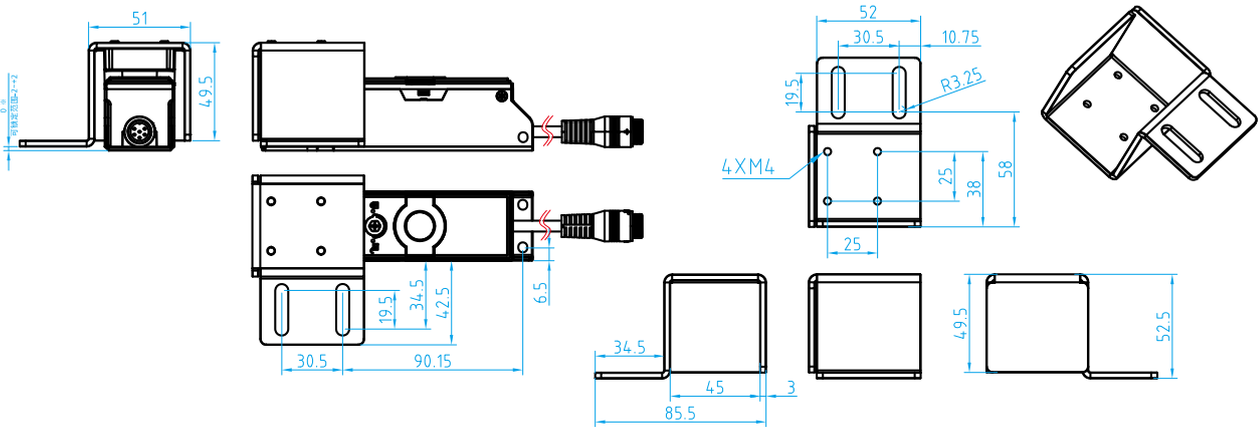
TRL1二号左侧安装支架

TRL1-ZJ02L



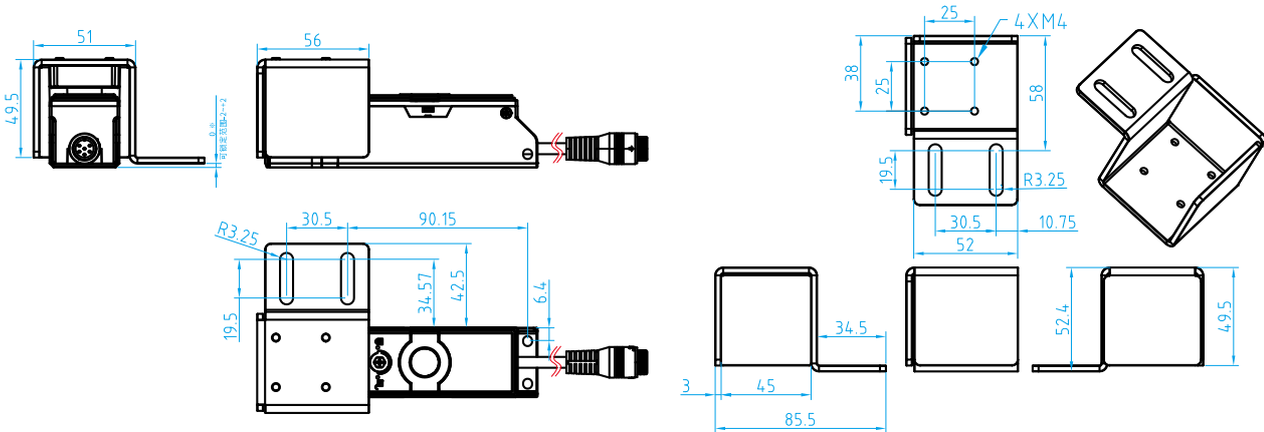
TRL1四号右侧安装支架

TRL1-ZJ04R



TRL1四号左侧安装支架

TRL1-ZJ04L



※受产品配置和制造工艺影响，实际产品尺寸、重量或有差异，请以实物为准

※ $\overbrace{\quad\quad\quad}^{49.5 \text{ ※}}$ 此标注方式中，尺寸线以上尺寸为最佳安装尺寸，尺寸线以下的范围尺寸为按照尺寸线以上尺寸安装后，可以锁定的范围。

安全知识普及

安全/联锁

安全/开关

安全/门闩

门控单元

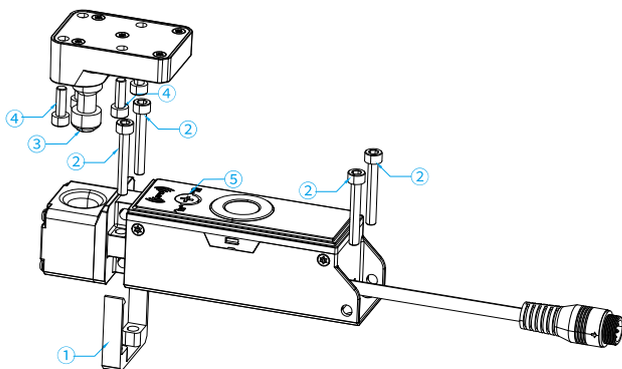
安全/光栅

安全模块

光电传感器

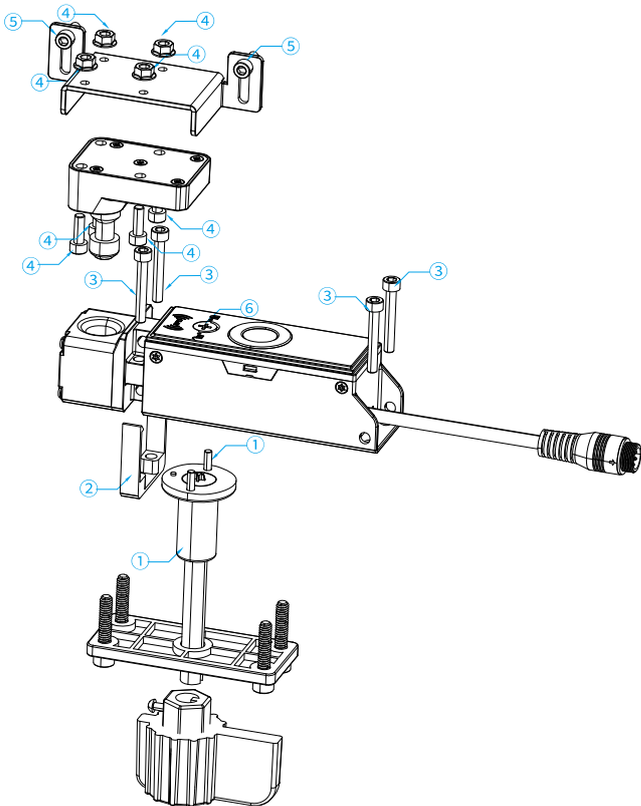
安全产品应用案例

TRL1系列安全门锁直接安装步骤



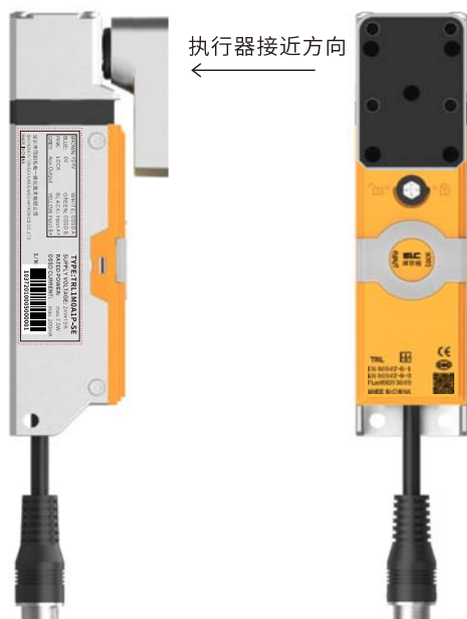
- ①将感应器螺钉滑块转动到需要固定的螺钉头对面 (每旋转90°一个安装方向, 共提供4个安装方向);
- ②用4颗M4螺钉将执行器固定在安全门一侧, 注意需要保证背部解锁旋钮与手柄安装孔不被遮挡;
- ③将执行器插入感应器插孔 (机械锁定型需要先将解锁旋钮旋转到  标识位置), 并测量好执行器安装孔位置, 执行器贴紧感应器, 两者间距不得大于3mm;
- ④用4颗M4螺钉将感应器固定在安全门另一侧;
- ⑤将解锁旋钮旋转到  标识位置, TRL1安全锁方可正常工作;
- ⑥将4个执行器安装孔防拆塞装入执行器安装孔。

TRL1系列安全门锁配“安装支架”安装步骤



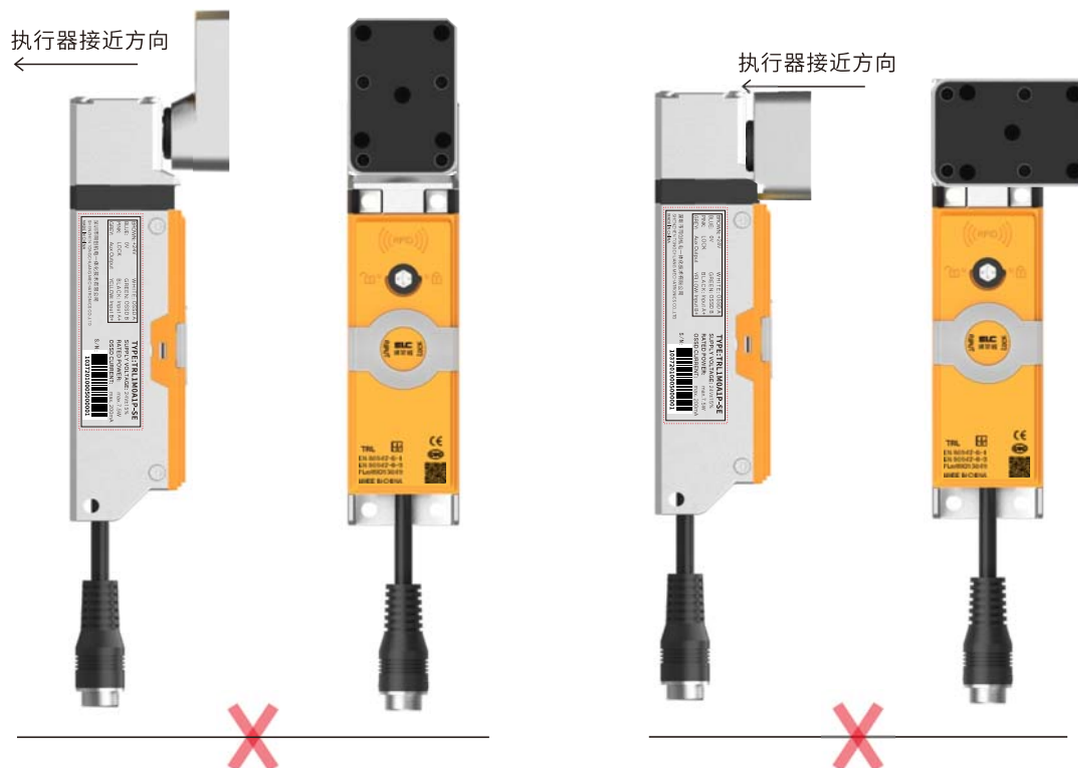
- ①计算并测量好感应器安装一侧位置, 并在背部解锁手柄位置打孔;
- ②将感应器螺钉滑块转动到需要固定的螺钉头对面 (每旋转90°一个安装方向, 共提供4个安装方向);
- ③用4颗M4螺钉将执行器固定在安全门一侧, 注意需要保证背部解锁旋钮与手柄安装孔不被遮挡;
- ④将执行器插入感应器插孔, (机械锁定型需要先将解锁旋钮旋转到  标识位置) 并调整好"安装支架"安装方向(每旋转90°一个安装方向, 共提供3个安装方向), 用4颗M4螺钉将"安装支架"与执行器锁紧, 贴紧感应器, 两者间距不得大于3mm;
- ⑤用2颗M4螺钉将"安装支架"与执行器组合体固定在安全门另一侧;
- ⑥将解锁旋钮旋转到  标识位置, TRL1安全锁方可正常工作;
- ⑦将4个执行器安装孔防拆塞装入执行器安装孔。

TRL1系列安全门锁正确的接近方向



※安全锁必须按照上图方式安装。
执行器仅可从感应器正面接近。
特殊情况下可能需要手动解锁安全锁，解锁后必须进行功能测试。

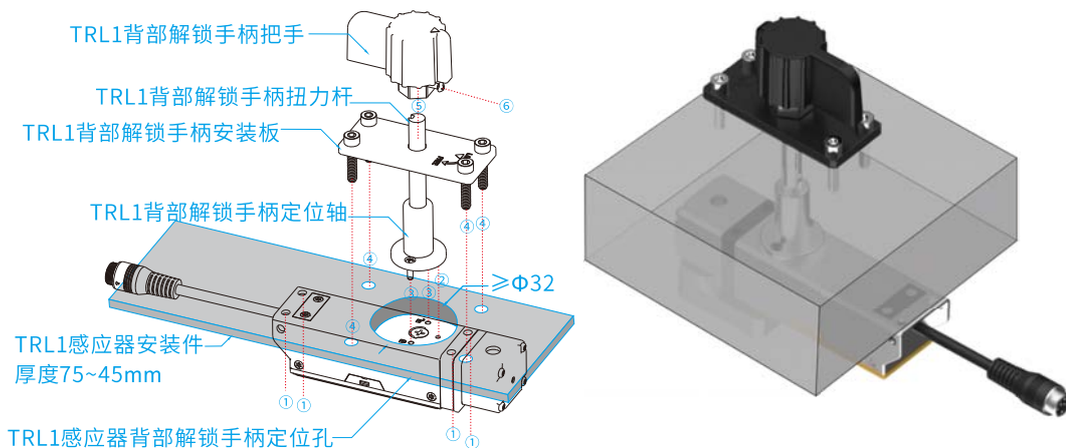
TRL1系列安全门锁错误的接近方向



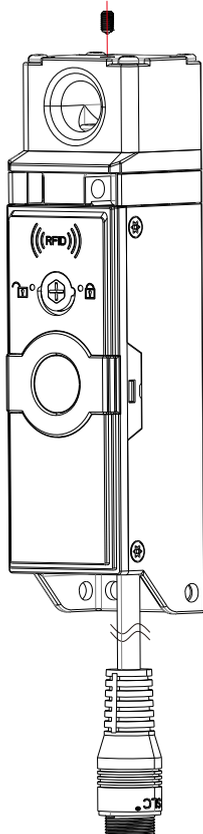
※安全锁不可按照上图所示的方式安装。

TRL1系列安全门锁背部解锁手柄安装及使用说明

- ①在TRL1感应器安装件（厚度75~45mm）定位并打孔,直径 $\geq 32\text{mm}$,用于安装背部解锁手柄,并将TRL1感应器用4颗M4螺钉安装固定;
- ②将TRL1背部解锁手柄扭力杆如图所示套入TRL1逃生手柄定位轴中,并将定位轴凸点和螺钉安装孔分别对准TRL1感应器定位孔和螺钉孔,保证背部解锁扭力杆十字骨位插入TRL1感应器十字槽,旋转背部解锁扭力杆能解锁TRL1感应器;
- ③用2颗M4螺钉将背部解锁手柄定位轴固定在TRL1执行器安装位置;
- ④用4颗M4螺钉将背部解锁手柄安装板固定在TRL1感应器安装板上（注意安装板标识方向需要与实际解锁方向一致;螺钉长度需要根据安装件厚度而定,不可接触TRL1感应器）;
- ⑤将TRL1背部解锁手柄把手装入TRL1背部解锁手柄扭力杆,并按⑥所示,用配件螺钉将两者固定.



TRL1系列安全门锁门调整开闭顺畅程度



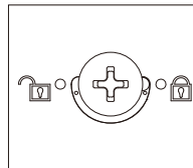
如果安装后,门打开、关闭不顺畅,也可拆卸左图的锁定机米螺钉(对边1.5mm),然后再行使用。由于此种情况下门极易被打开,请根据需求另行准备门吸产品。

 危险	<ul style="list-style-type: none"> ◆为降低无效化概率,请将TRL1安全门锁安装到不易接触到的位置(如:安装到无法够到的位置、安装物理屏蔽物或栏杆、安装在隐蔽位置)。或者以无法拆卸的方式进行固定,以防止TRL1安全门锁被拆下或者移动。 ◆更多有关将无效化概率降低至最低的信息,请参考ISO14119。 ◆执行器、感应器以及其他安装支架请按照安装尺寸要求进行固定。 ◆在安装时,请对固定螺钉施加中强度的螺纹胶,以防止TRL1安全门锁传感器、执行器安装支架的螺钉松动。 ◆如果专用的安装支架不适合安装,请咨询本公司产品销售人员。
 注意	<ul style="list-style-type: none"> ◆安装在旋转门时,请确保门旋转半径大于220mm。 ◆更换执行器或感应器时,也请按照同样的步骤更换。 ◆请另行准备用于将执行器、感应器、安装支架固定至装置的螺钉(M4)。

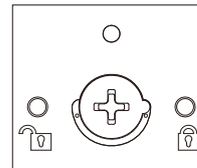
TRL1系列安全门锁解锁使用说明



1. 需要使用强制解锁时, 请用十字螺丝刀, 将TRL1感应器正面解锁旋钮从  位置, 顺时针拧到  位置, 此时TRL1感应器将无法锁定TRL1执行器, 若要恢复锁定功能, 则需要将TRL1感应器正面解锁旋钮从  位置, 逆时针拧到  位置。
2. TRL1安全锁, 只有在正面解锁旋钮和背部解锁旋钮同时处在  位置时才能正常工作。



正面解锁旋钮



背部解锁旋钮

 警告	<p>◆电磁锁定型号, 禁止在产品锁定状态下, 将手动解锁旋钮从  转到  位置, 否则会造成TRL产品无法修复的损坏;</p>
	<p>◆电磁锁定型号, 在开门状态下, 将手动解锁旋钮从  转到  位置后, 再给出锁门信号, 将无法对安全门提供锁定力。若需产品再次正常工作, 需要将手动解锁旋钮转到  位置。</p>

TRL1系列安全门锁避免相互干扰

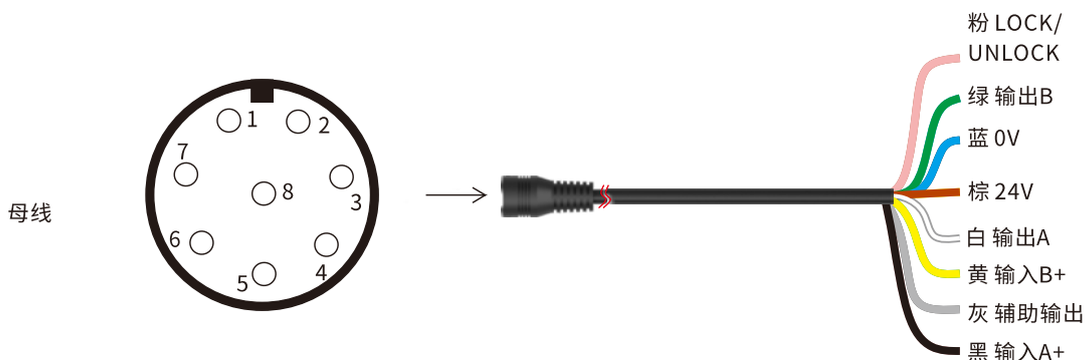


使用多个TRL1安全门锁时, 可能出现相互干扰而导致TRL1安全门锁发生误动作。为防止相互干扰, 请按如下规定安装TRL1安全门锁。

TRL1系列安全门锁接口信号定义

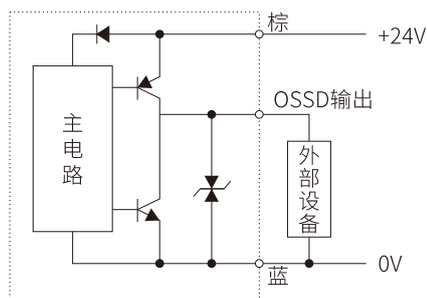


线序	信号定义	颜色	说明
1	LOCK/ UNLOCK	粉	锁定/解锁
2	安全输出B	绿	安全输出
3	0V	蓝	电源负
4	24V	棕	电源正
5	安全输出A	白	安全输出
6	安全输入B+	黄	级联输入 (受监视)
7	辅助输出	灰	门状态/锁定状态/ 输出状态
8	安全输入A+	黑	级联输入 (受监视)

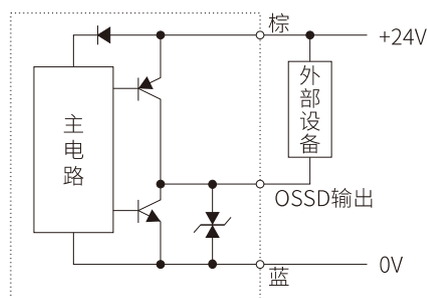


TRL1系列安全门锁输入输出电路图

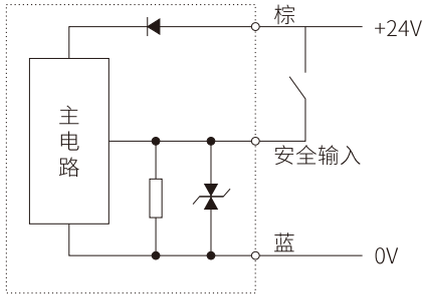
OSSD输出电路 (PNP型)



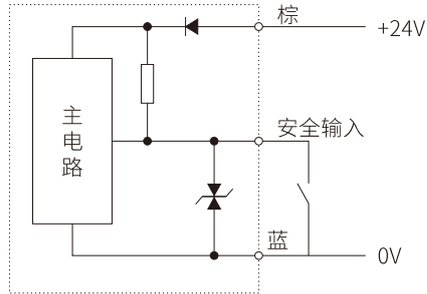
OSSD输出电路 (NPN型)



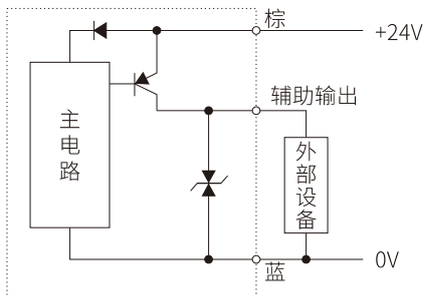
安全输入电路 (PNP型)



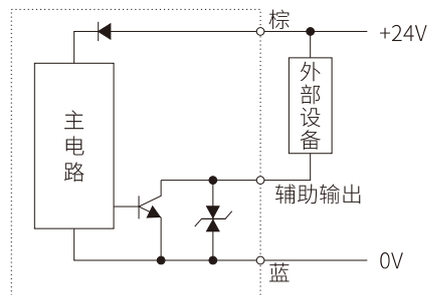
安全输入电路 (NPN型)



AUX输出电路图 (PNP型)



AUX输出电路图 (NPN型)



安全知识普及

安全/联锁

安全/开关

安全/门闩

门控单元

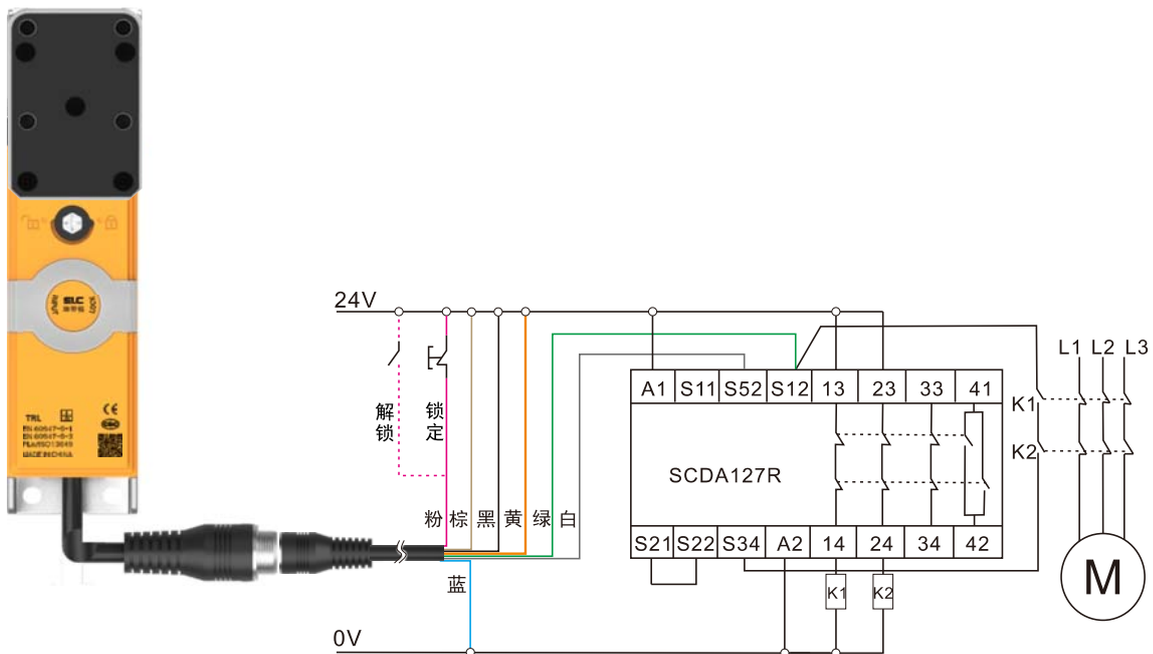
安全/光栅

安全模块

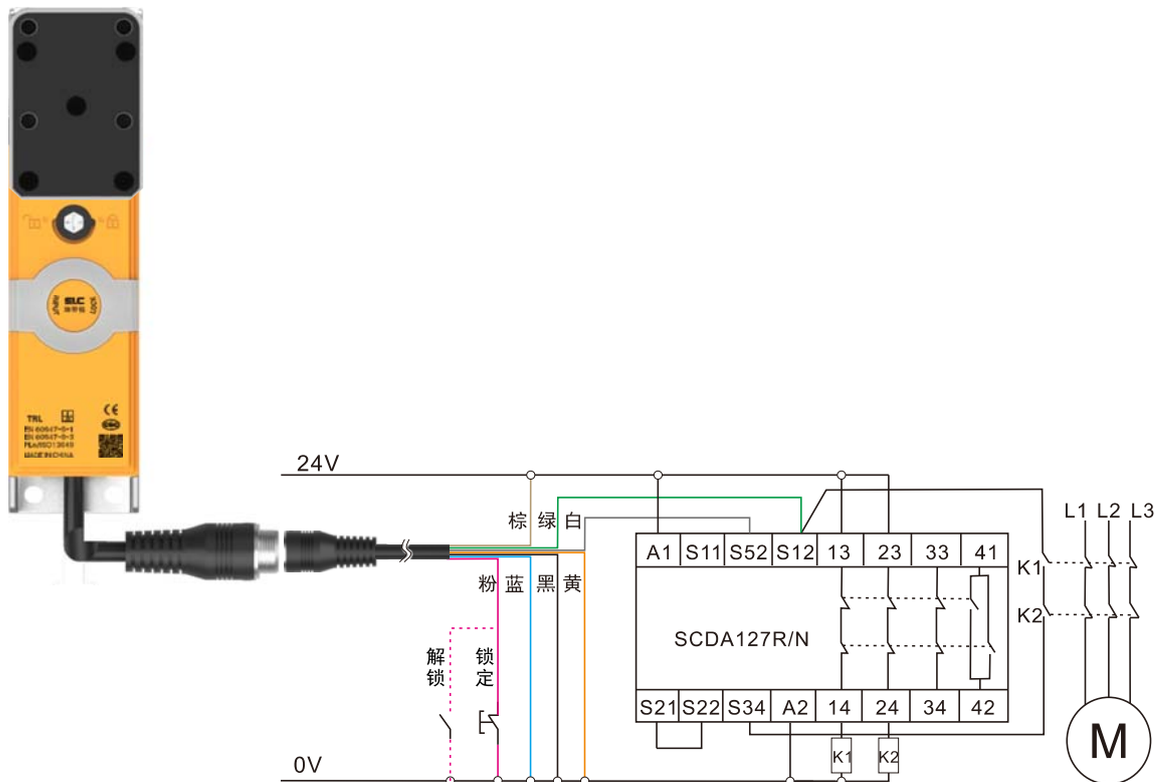
光电传感器

安全产品应用案例

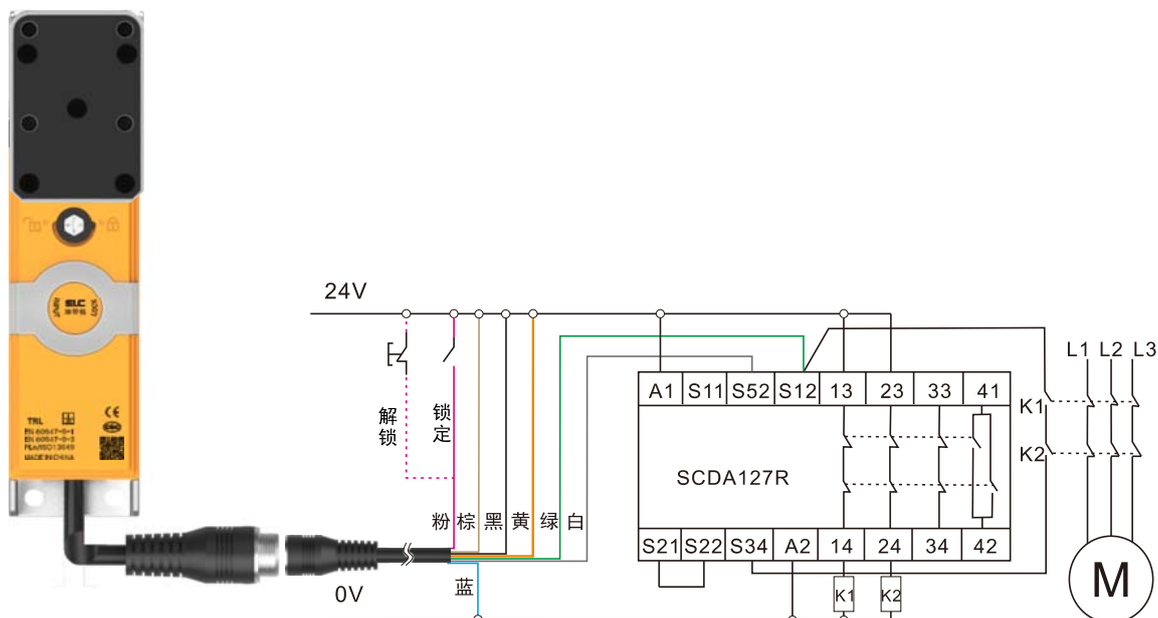
TRL1系列电磁锁定PNP型安全门锁与SCDA127R应用接线实例



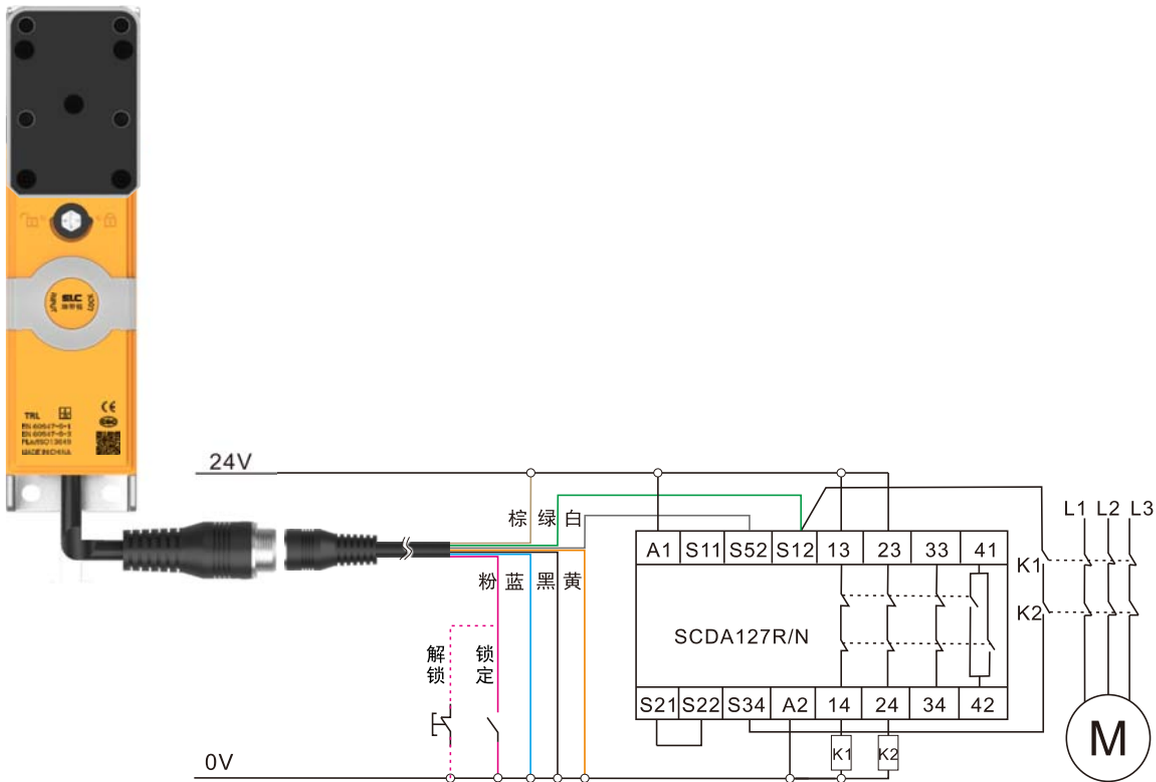
TRL1系列电磁锁定NPN型安全门锁与SCDA127R/N应用接线实例



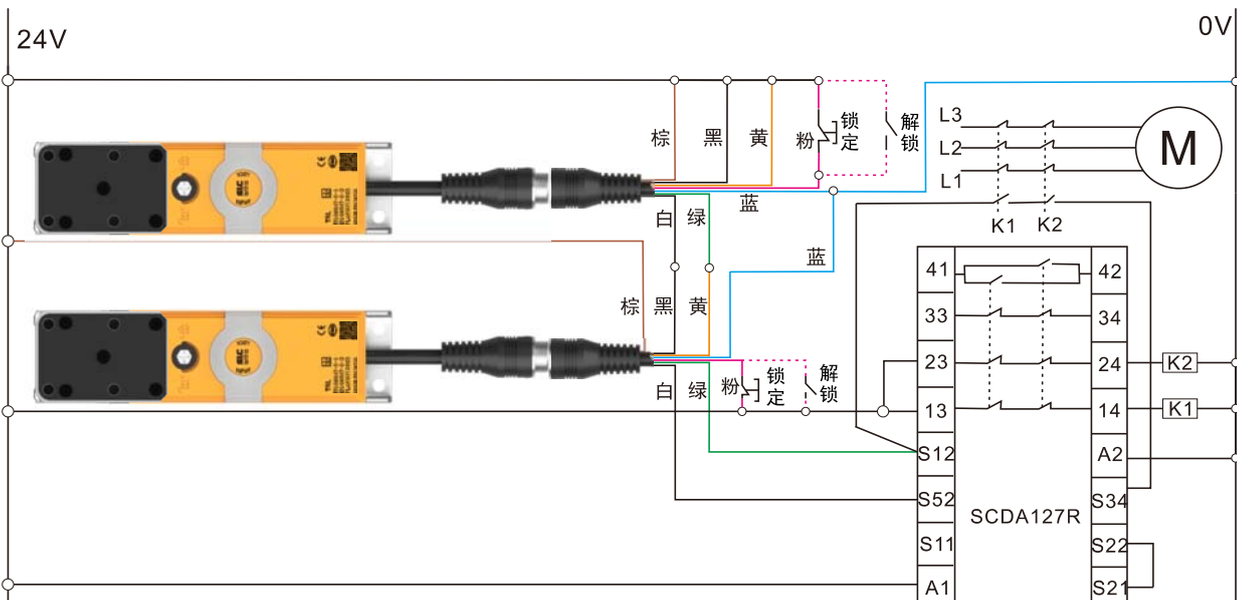
TRL1系列机械锁定PNP型安全门锁与SCDA127R应用接线实例



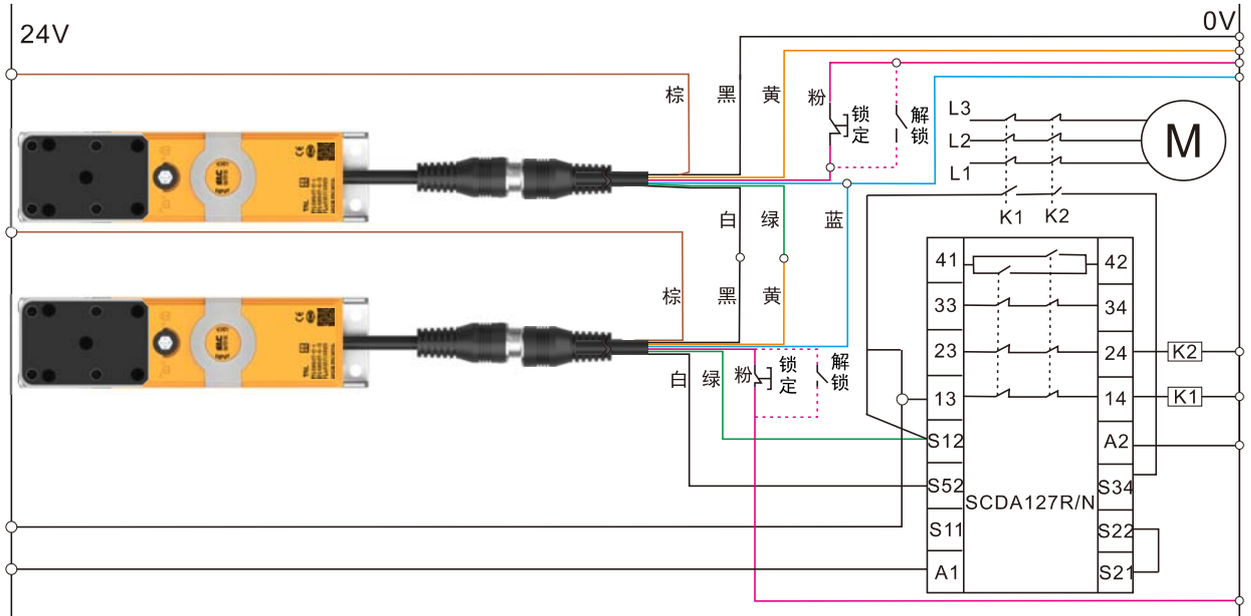
TRL1系列机械锁定NPN型安全门锁与SCDA127R/N应用接线实例



TRL1系列电磁锁定PNP型安全门锁多锁级联与SCDA127R接线图

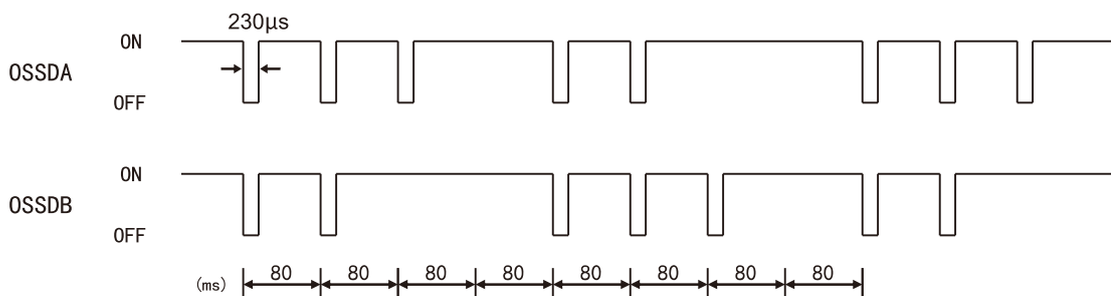


TRL1系列电磁锁定NPN型安全门锁多锁级联与SCDA127R/N接线图



TRL1系列安全门锁OSSD输出自诊断时序

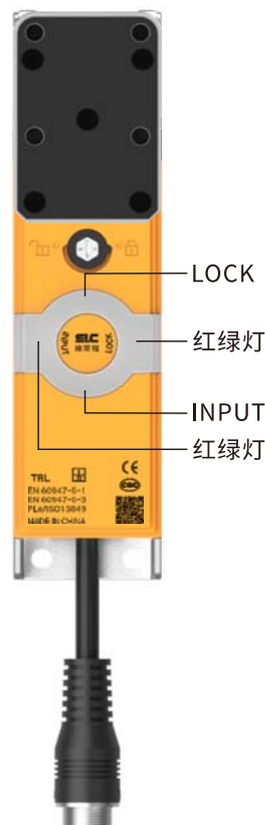
TRL1安全锁具有输出自诊断功能。在TRL1安全锁输出导通期间，TRL1安全锁内部控制时序控制单元周期性的主动依次关闭OSSDA和OSSDB输出。在OSSDA或者OSSDB短暂关闭期间，TRL1安全锁内部时序控制单元检测OSSDA或者OSSDB是否确实关闭，如果确实关闭则相应的OSSD开关处于正常的工作状态，如OSSD没被检测到关闭，则相应的OSSD发生故障，系统将立即关闭两路OSSD，此时TRL1安全锁红色指示灯闪烁，保证功能安全。因此当安全锁连接负载是PLC或者带MCU控制快速智能设备时，需要在程序中滤除自检脉冲。下图是TRL1安全锁自诊断输出波形时序图。



※连接至 OSSD 的设备，如安全继电器或接触器等，不应对这些暂时的、自我诊断的关闭信号作出反应。

TRL1系列安全门锁指示灯状态

正常工作期间LED状态					
红灯	绿灯	INPUT黄灯	LOCK黄灯	产品状态	
常亮	熄灭	熄灭	熄灭	无RFID标签 (通用编码)	
亮1秒后2Hz闪	熄灭	熄灭	熄灭	无RFID标签 (唯一编码)	
常亮	熄灭	熄灭	1Hz闪	有RFID标签,无LOCK信号	
熄灭	1Hz闪	1Hz闪	常亮	有RFID标签,门锁定,无输入信号	
熄灭	常亮	常亮	常亮	有RFID标签,门锁定,有输入信号	
故障期间LED状态					
红灯	绿灯	INPUT黄灯	LOCK黄灯	产品状态	
1Hz闪	熄灭	熄灭	熄灭	OSSD输出过载/AUX输出过载/OSSD输出自诊断故障/OSSD端压检测故障	
1Hz闪	熄灭	1Hz闪	熄灭	电源电压超出工作范围	
4Hz闪	熄灭	4Hz闪	熄灭	输入自诊断故障	
4Hz闪	熄灭	熄灭	熄灭	电磁铁故障/光耦自诊断故障	
交替2Hz闪三次	闪一次	熄灭	1Hz闪	开门超时	
交替闪一次	2Hz闪三次	熄灭	常亮	锁门超时	
交替1Hz闪	1Hz闪	熄灭	熄灭	主副MCU通讯故障	
交替4Hz闪	4Hz闪	熄灭	熄灭	唯一编码标签和门锁编码未匹配	



※启动初始化, 绿灯2Hz闪烁3次, 然后进入正常工作模式; 如果启动时, 未出现绿灯2Hz闪烁3次,则需要联系售后处理。

唯一编码执行器使用匹配

TRL1安全门锁分为通用编码类型和唯一编码类型[※]。

唯一编码类型TRL1安全门锁出厂时无对应的唯一编码, 仅在初次使用时需要与TRL1执行器 (门钥匙)进行匹配编码操作。

已完成编码匹配的感应器, 上电启动 (无执行器) 时: ①绿灯闪3次后, ②红灯亮1s再2Hz闪2次, 重复②, 其他灯全灭(唯一编码)

未完成编码匹配的感应器, 需要进行编码匹配, 过程如下:

- ①使用我司提供的TRL1执行器(门钥匙)插入未匹配编码的TRL1安全门锁;
- ②给TRL1安全门锁上电, 未匹配编码的TRL1安全门锁上电初始化成功后(绿灯闪三下), 会进入匹配模式, 此时红绿灯交替快速闪烁;
- ③TRL1安全门锁会读取TRL1执行器(门钥匙)的编码;
- ④5秒后, TRL1安全门锁匹配编码成功, 此时红绿灯停止交替闪烁;
- ⑤请断电重启TRL1安全门锁。

※唯一编码类型TRL1安全门锁一旦与某一个TRL1执行器(门钥匙)编码匹配成功, 此后在使用过程中, 此TRL1安全门锁只能识别已经匹配的那个TRL1执行器(门钥匙), 不能识别其他TRL1执行器(门钥匙)。

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ◆初次使用时, 必须对执行器进行匹配。 ◆在执行器匹配过程中, 不可断电和移动执行器, 否则会出现匹配不成功的情况。 ◆执行器和感应器匹配完成后, 只能配对使用, 感应器不能再识别其他执行器。
---------------	--