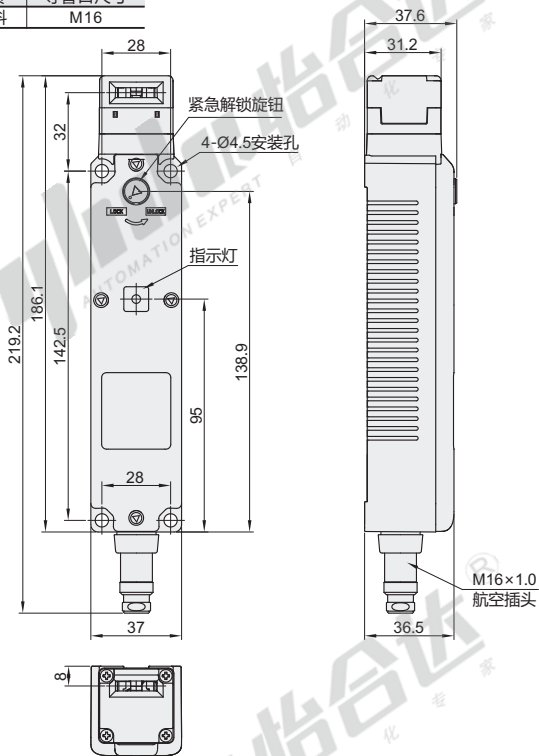


代码	类型	头部材质	导管口尺寸
ZKL46	小型	金属/塑料	M16

- 特点:
- 强制锁定力1300N;
 - 指示灯+紧急开锁功能;
 - 微型化设计节省安装空间。
- 接线图详见附送的说明书。



代码	型号 锁定制方式	头部材质	触点类型	门监控+锁定制监控	适配线缆型号 (必选)	适配操作钥匙代码 (必选)
ZKL46	A(机械锁定, 电磁释放) B(电磁锁定, 机械释放)	M(金属) P(塑料)	2C-2C	2NC+2NC	ZKL51-10-1/3/5	ZKL30
			3C-1C	3NC+1NC		
			2C-CO	2NC+1NC/1NO		
			CO-CO	1NC/1NO+1NC/1NO		
			CO-2C	1NC/1NO+2NC		
			C2O-C	1NC/2NO+1NC		
			2CO-C	2NC/1NO+1NC		
C-3C	1NC+3NC					

- 机械锁定/电磁解锁: 操作钥匙插入后, 安全控制回路的触点闭合(常闭触点), 操作钥匙被“机械锁定结构”自动锁定, 不能拔出。当对“内部电磁铁”供电后, “机械锁定结构”解锁, 操作钥匙才能正常拔出, 操作钥匙拔出后, 安全控制回路的触点断开。
- 电磁锁定/机械解锁: 操作钥匙插入后, 此时操作钥匙仍可正常拔出, 只有当对“内部电磁铁”供电后, 操作钥匙才被锁定, 不能拔出, 且安全控制回路的触点闭合(常闭触点)。当“内部电磁铁”断电后, “电磁锁定结构”解锁, 操作钥匙可拔出。
- 电磁锁定/机械解锁: 即使“内部电磁铁”在得电状态, 也可通过释放工具将机械锁定旋钮由LOCK位置转到UNLOCK位置解除锁定, 此时操作钥匙也可正常拔出, 操作钥匙拔出后, 安全控制回路的触点断开。



代码	型号 锁定制方式	头部材质	触点类型
ZKL46	A B	M P	2C-2C 3C-1C

ZKL46-A-M-2C-2C



技术参数

使用类别	DC-13
额定工作电压	24V
额定工作电流	2.3A
额定开放热电流(I _{TH})	10A
额定限制短路电流	1000A
强制脱离距离	≥10mm
强制脱离动作力	≥60N
允许操作速度	0.05~0.5m/s
允许操作频率	最大20次操作/分钟 机械100万次以上 电气15万次以上
使用寿命	
额定工作电压(螺线管)	DC24±10%
额定工作电流(螺线管)	200mA(初始值)
功率(螺线管)	4.8W
绝缘等级(螺线管)	B级(130°C)
环境温度	-20~60°C, 无结冰
环境湿度	85%RH以下
防护等级	IP67
触点材质	铜合金镀金
外壳材质	锌合金+PA66阻燃

