

440E-L13178电缆拉线开关

产品名称	440E-L13178电缆拉线开关
公司名称	陕西赛硕机电设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	
公司地址	西安市灞桥区滨河路水岸东方二期3幢2单元21201号
联系电话	18092171377

产品详情

Allen-Bradley(A-B) 急停设备

拉线开关

拉线开关带有连接到锁定式拉线开关的钢丝绳。在钢丝绳上的任意一点沿任何方向牵引钢丝绳都会使开关脱扣，从而切断机器电源。从我们的 Lifeline 缆索张紧系统 (LRTS)、Lifeline 3 电缆（绳索）操作的急停设备、Lifeline 4 电缆/按钮操作的系统，以及不锈钢 Lifeline 4 电缆/按钮操作的系统中进行选择。

Lifeline 5 拉线开关

Lifeline 4 拉线开关

Lifeline 3 拉线开关

Lifeline 缆索张紧系统

440E Lifeline 缆索张紧系统 (LRTS)

是独特的拉线（缆索）张紧系统，可用于更快速地安装拉线驱动系统。LRTS 还可用于拉线驱动紧急停止系统之外的应用项目。

我们的 Lifeline 3 拉线开关是拉线（缆索）操作紧急停止设备，可满足 ISO 13850（机器 — 急停设备安全）的严格要求。Lifeline 3 系统可沿笨重的机械或在其周围进行安装，提供随时可接触的紧急停止装置。

1.急停

- a 配有防拨弄机制，可提供更加可靠的操作
- b 22.5 mm 和 30.5 mm 安装孔
- c 可选择执行器尺寸、是否带指示灯以及是否采用钥匙操作
- d 获得专利的自监视触点块会在与操作设备分离时发出停止命令

2.拉线开关

- a 安装在难以操纵的机械设备 (如传送带) 沿线或周边
- b 最大可在 125 米范围内实现急停功能
- c 拉线开关和集成急停按钮 (可选) 相结合可在整个电缆跨度内提供急停功能

3. Lifeline 绳索张紧器系统

为方便安装，可使用 Lifeline 绳索张紧器系统这种独特的电缆 (绳索) 张紧系统。其它安装方法会很耗时，并且难以操作。采用 Lifeline 绳索张紧器系统后，只需 3 分钟便可完成安装，与另一种张紧器系统相比，安装时间最多可节省 90%。

4.使能开关

- a 在控制危险机器功能的同时允许工作人员进入危险区域
- b 手持式三位开关，非常适合在维护、故障排除、编程和测试期间在机器人单元中使用
- c 可选点动功能和急停按钮可提供扩展功能

我们的安全产品组合包括多种 Allen-Bradley 急停设备 and 使能开关，可帮助确保工作人员处于一个安全的工作环境中。这些重要元件可为您的机器人和过程安全应用提供高品质和可靠性。

安全继电器和可配置安全继电器 变速和伺服驱动 安全接触器 舌簧开关和铰链开关

440E-D13118

440E-D13120

440E-D13124

440E-D13132

440E-D21BNYH

440E-D2NNNYS

440E-H13046

440E-H13069

440E-L13042

440E-L13043

440E-L13131

440E-L13131-4P

440E-L13133

440E-L13135

440E-L13137

440E-L13139

440E-L13140

440E-L13141

440E-L13147

440E-L13150

440E-L13152

440E-L13153

440E-L13155

440E-L13163

440E-L13164

440E-L13166

440E-L13176

440E-L13179

440E-L13193

440E-L13208

440E-L21BNYH

440E-L21BTYH

440E-L22BNSL

440E-L22BNSM

440E-L22BNST

440E-L2NNNYS

440E-P13045

特性:

.包括用于监测电缆跨度并补偿热膨胀的电子绳索监测系统.

.提供带有可选急停按钮的坚固不锈钢 (IP69K) 或压铸铝 (IP66) 外壳.

.支持长达 100 米 (328 英尺) 的长电缆跨度.

.支持宽泛的工作温度范围: -20 至 75 ° C (-4 至 167 ° F).

.提供 LED 工作状态指示灯 (在 270 ° 大视角内可见), 这些指示灯可用于诊断开关和张紧设置.

.包括用于直接连接的 M12 5 插针连接器或用于串行连接的 M12 8 插针连接器, 同时保持最高的安全等级.

全新原装正品, 全国统一价格, 质保一年! 更多Allen-Bradley产品详情: 请联系 袁经理

微信电话18092171377, 商务QQ260841989