

UL认证 低粘性动力型拖链控制电缆PVC-593

产品名称	UL认证 低粘性动力型拖链控制电缆PVC-593
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因 认证:UL认证 CE认证 起订量:100
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

产品详情

UL认证 低粘性动力型拖链控制电缆PVC-593

UL认证 低粘性动力型拖链控制电缆PVC-593 应用：

传感器拖链电缆 屏蔽，带 PUR 外护套，UL/CSA 认证。用作控制电缆，用于拖链系统，传感技术，计算机和器械控制 设备和控制工程。另外其也可用于装卸设备并且也适用于室内和室外潮湿的区域。其整体铜屏蔽确保了数据的准确传输并且保护电缆不受电磁干扰和影响。适用于存在有害矿物类油的环境，耐化学性能和机械性能要求高的地方。PUR 外护套抗撕裂和耐磨损。

UL认证 低粘性动力型拖链控制电缆PVC-593 结构：

超细裸铜丝导体多股精绞成束

PVC 芯线绝缘

黑色芯线连续白色数字编号

3 芯及以上线缆带绿 / 黄保护接地线

芯线绞合成缆，绞合节距短

PVC 内护套

镀锡铜丝屏蔽

PVC 外护套 不粘连，抗水解和微生物

阻燃和自熄 (符合 DIN EN 60332-1-2 VDE 0482 第 332-1-2:2005-06 部分标准),

外护套颜色灰色 (RAL 7001)。黑色外护套以及红色或者蓝色芯线颜色可根据要求定制。

UL认证 低粘性动力型拖链控制电缆PVC-593 参数：

额定电压：600V

测试电压：4000 V

导体绞合方式：超细裸铜丝绞合 6 类标准

绝缘阻抗：最小20 MOhm x km

温度范围: 固定安装: -40°C 至 $+80^{\circ}\text{C}$

移动应用: -5°C 至 $+80^{\circ}\text{C}$

弯曲半径: 固定安装: $5 \times d$ 外径 -

移动应用: $7.5 \times d$ 外径 -

弯曲次数: 大于八百万次

符合标准: UL美标