

自动化设备专用柔性电缆，拖链坦克链移动安装电缆

产品名称	自动化设备专用柔性电缆，拖链坦克链移动安装电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	11.55/米
规格参数	认证:UL 电压:600V 品牌:埃因
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

自动化设备专用柔性电缆，拖链坦克链移动安装电缆

应用范围：

数控设备电缆适用于木工机械，石材加工，包装工业，供应系统，物流设备，调节设备，加工设备，机床，用于室内，仓储设备，机器人，消防系统，起重机，数控机床和冶金工业特别适用于水平架空和行程小于50m或100m的长行程场合。

电缆特性：

数控设备电缆采用高抗弯强度的精细裸铜多股线，芯线采用两次复绞，特别是抗扭力结构芯线中间加加强芯，且具有耐弯曲、耐磨损、耐油、柔软、抗撕裂、抗扭力、耐寒、阻燃、耐腐蚀等，要满足与设备随行，稳定可靠的做出升降，卷曲，收放等随行动作而不断线，不开裂；以此极大地增加电缆的使用寿命。

数控设备电缆结构：

导体:高抗弯强度的精细裸铜多股线

绝缘:高机械性能TPE混合物（符合EN60228标准）

线芯绞合方式：线芯数量 < 12芯，芯线以短节距分层绞合在一起

线芯数量 ≥ 12芯，芯线采用两次复绞，特别是抗扭力结构芯线中间加加强芯

线芯识别;遵循DIN 47100,但没有重复颜色

外护套;低粘性PVC基混合物,适用于拖链(符合DIN VDE 0281标准)

护套颜色;黑色(与RAL9005相似)

灰色(与RAL7001相似)

橙色(与RAL2003相似)

详细参数:

额定电压;300/500V

测试电压;2000V

使用温度范围;-35 至 80

(移动安装)当行程 < 10米时,弯曲半径为: $7.5 \times D$

当行程 10米时,弯曲半径为: $10 \times D$

使用温度范围;-40 至 80

(固定敷设)弯曲半径为: $4 \times D$

较大速度;10m/s,5m/s

(架空/滑行)

较大速度: 80m/s²

扭转: 每一米电缆长可扭转 $\pm 180^\circ$

无硅: 不含腐蚀性的硅

阻燃特性: 符合IEC60332-1 -2标准自动化设备专用柔性电缆

自动化设备专用柔性电缆,拖链坦克链移动安装电缆-

自动化柔性电缆,设备专用电缆,拖链坦克链电缆,移动安装电缆