

拖链柔性控制信号控制电缆

产品名称	拖链柔性控制信号控制电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	8.34/米
规格参数	品牌:埃因 产地:上海
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

应用范围：

拖链电缆适用于水平架空和行程小于50m或100m的长行场合，数控设备，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，起重机械，数控机床和冶金工业

拖链电缆特性：

拖链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。

拖链电缆结构：

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DINVDE0281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 ; 每一米电缆长度可扭转 $\pm 180^\circ$

无硅 : 不含腐蚀性的硅

阻燃特性;符合IEC60332-1 -2标准