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形程小于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,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×D

当行程 10米时,弯曲半径为:10×D

使用温度范围;-40 至80

(固定敷设)弯曲半径为:4×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±180°

无硅:不含腐蚀性的硅

阻燃特性;符合IEC60332-1 -2标准