

伺服编码器用信号屏蔽电缆TRVVSP 6*0.34+2*0.5

产品名称	伺服编码器用信号屏蔽电缆TRVVSP 6*0.34+2*0.5
公司名称	上海德耳电线电缆有限公司
价格	4.30/米
规格参数	品牌:德耳 型号:TRVVSP 型号:6*0.34+2*0.3
公司地址	上海奉贤区江海镇沪杭高速1658
联系电话	18721055182

产品详情

广泛应用于工业电子系统，自动化生成线，仓储设备，机械手，消防系统，起重机，数控机床和冶金工业，喷涂设备，物流输送系统等。高柔性拖链电缆实验弯曲次数可达到300-800万次。

电缆结构：

导体：导体采用超细退火无氧铜丝精绞而成，符合DIN VDE 0295(或IEC 60288)中6类标准

绝缘:特种定制NBR-PVC复合绝缘料，有优异的抗拉强度和绝缘电阻指标

绝缘标识：符合DIN VDE 0293标准

屏蔽:镀锡铜丝编织,屏蔽密度 85% (和镀锡铜丝+铝箔绕包双层屏蔽)

外护套:PVC/聚氨酯PUR/TPE等 护套颜色：黑色或灰色（可定制颜色）

电缆特性：

- 1.高柔性，耐弯曲，耐磨
- 2.耐油，耐腐蚀，耐高低温，可满足不同工况使用
- 3.进口标准，全挤压工艺，电缆使用寿命长

技术参数：

额定电压U/U0：S 0.75mm²,300/500V，S 1.0mm²,450/750V，

测试电压：S 0.75mm² , 2000V,50HZ,5MIN

S 1.0mm² , 3000V,50HZ,5MIN

70 ° C时绝缘电阻最小值：20M .KM

温度范围: 移动安装:-45 ~+85

弯曲半径:移动安装7.5 × 电缆外径

固定安装4 × 电缆外径