

PUR带屏蔽传感器信号电缆

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | PUR带屏蔽传感器信号电缆 |
| 公司名称 | 上海埃因电线电缆有限公司 |
| 价格 | 9.25/米 |
| 规格参数 | 材料:聚氨酯 认证:UL美标 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

PUR带屏蔽传感器信号电缆

带屏蔽传感器电缆，传感器信号电缆

传感器电缆用于无卤电缆连接电缆供电,同时为动力和信号电缆为电机控制中的应用。主要用于拖链。PUR外护套具有很强的冲击强度，耐油，耐侯，耐酸碱，从而保证电缆的长期使用。

传感器电缆线，传感器屏蔽电缆特点：

- 1、高抗自身内部产生的噪音和外界引起的噪音
- 2、屏蔽网套能保证柔性持续应用
- 3非常好的反复弯曲强度,外护套高柔性、耐磨。
- 4、低粘连度、耐磨抗刻痕及抗撕裂
- 5、抗水解、抗微生物及防腐蚀
- 6、防风化、防臭氧及防紫外线（一般光照情况下）
- 7、良好的耐用性及抗含盐液体能力
- 8、好的抗冷却剂和抗润滑油能力
- 9、大面积抗矿物油、动物油脂、无酒精汽油和煤油

带屏蔽传感器电缆，传感器信号电缆技术数据

- 1.导体绞合方式:超细铜丝绞合符合VDE 0295,6类标准
- 2.绝缘阻抗:小 $20 \text{ MOhm} \times \text{km}$
- 3.温度范围:固定安装: -40°C 至 80°C ; 移动安装: -5°C 至 80°C
- 4.弯曲半径: $7,5 \times$ 电缆直径
- 5.用于拖链系统使用寿命:大于800万次循环
- 6.符合标准:符合VDE 0281, 0812标准

传感器电缆产品结构：

导体：超细裸铜丝，采用了针对拖链应用特殊束丝方式，符合DIN VDE 0295 6类

绝缘：改良PVC绝缘材料

芯线标识：颜色区分 数字编码加黄绿地线，符合DIN 47100标准

中间填充：国外进口棉纺

线芯成缆：采用了针对拖链应用特殊绞合方式(多芯梅花型排列)

屏蔽：镀锡铜丝，85%以上高密度编织

护套：特制PVC混合材料，全挤压式，绝缘护套颜色：灰色 黑色 橙色等。

带屏蔽传感器电缆，传感器信号电缆