

# PUR带屏蔽传感器电缆

产品名称	PUR带屏蔽传感器电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	8.69/米
规格参数	材料:聚氨酯 认证:UL认证 特点:防水耐低温
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带屏蔽传感器电缆用于传输控制信号，控制电机转速或提供反馈信号。传感器电缆连续灵活地应用于：自动化技术、生产控制、木材加工机器、机器人等多种场合。传感器电缆对于信号传输的要求比较高，我司提供的传感器拖链电缆，采用特制的改良聚丙烯材料TPM，衰减低，传输性能异，柔软性好。护套采用无卤耐磨损，抗疲劳的聚氨酯材料，整体性能异，可用于高速拖链场合。

### 聚氨酯传感器电缆

### 铜丝编织屏蔽PVC

外护套伺服电机电缆，推荐作为伺服电机供电电缆使用。可在干燥和潮湿的室内使用。

应用场合应该是持续弯曲自由移动无拉力和强制运动的拖链系统中。

精良的电缆结构配合无粘连PVC外护套使得电缆在拖链系统的实际应用中效果良好。

广泛使用于需要频繁移动的所有领域，包括机床生产、输送组装线，机械工业、机器人和物流系统。

PVC/PUR护套伺服拖链电缆，4芯结构 电压等级0.6/1KV

### PUR聚氨酯传感器电缆

#### 产品特点

标柔电缆使数据传输变得快捷、可信、无障碍，可用于变频器、刹车系统、转速计。电缆的整体屏蔽效果非常出众，有效屏蔽外部的干扰，数据传输在万分之一秒内完成，数据传输准确而快捷。而更细的外径和更轻的重量则能减小设备体积和重量。而电缆的高质量,高性价比高，一直都受到国内外机械设备生产商的信赖，我们一直在努力！

## 电缆结构

导体采用: 高抗弯强度的精细裸铜多股绞合

绝缘: 高机械性能PVC混合物

线芯绞合方式: 每两根芯线以短节距对绞, 再将所有对线以短节距与高强度中心线绞合在一起

线芯识别: 芯线颜色代码符合DIN47100标准

成缆绕包: 聚合物薄带绕在线芯外

屏蔽: 高抗弯强度的镀锡编织屏蔽, 线覆盖率为85%

外护套: 低粘性PVC基混合物, 适用于拖链 (符合VDE0282标准)

护套颜色: 黑色 (与RAL9005相似) (其它颜色根据客户要求) 灰色 (与RAL7001相似)

橙色 (与RAL2003相似)

更多可移动电缆产品推荐:

标柔电缆相较于国内电缆, 使用寿命长、性能好、适合更大温度范围, 并已逐步应用于高要求的电气设备场所中。

标柔电缆因高质量及快捷的物流在国内越发受到欢迎。其使用寿命长、性能好、适合更大温度范围, 并已逐步应用于高要求的电气设备场所中。

标柔电缆能满足高达800万次循环弯曲的拖链行程为100m的使用寿命, 专为连接伺服电机设计, 低电容特性可使变频器和电机之间, 以及电机组之间的连接长度更长。

PUR带屏蔽传感器电缆-传感器屏蔽电缆, 聚氨酯屏蔽电缆, 传感器线缆, PUR传感器电缆