

# 伺服电机专用信号电缆RVVYP-PUR

产品名称	伺服电机专用信号电缆RVVYP-PUR
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	品牌:埃因 材料:聚氨酯 规格:4*16+2*2.5
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

### 伺服电机专用信号电缆RVVYP-PUR

应用范围伺服电机信号电缆作为DNC变频伺服电机必不可少的连接线,通过将信号传输线和电源连接线有效结合于一体,可集成热保护功能或/和制动功能;我司伺服电缆除节约安装空间和减轻自身重量外,其他优点还包括易于装配,具有很好的可靠性和稳定性.伺服电缆适用于伺服控制器和电机之间的连接电缆用于动力拖链货移动机械部件设备安装工程,尤其适用于机床和传输线的潮湿区域,装配线、生产线,所有机器中。

#### 基本说明

多股细绞成束超细裸铜丝,符合第6类导体

弹性体绝缘线芯

供电芯线:黑色线芯表面白色数字编码,符合VDE 0293,有黄/绿保护线

控制芯线:控制线对彩色线芯区分符合DIN 47100标准

控制线对由铝箔和铜丝编织屏蔽

芯线对、芯线和聚酯纤维一起绞合,超小节距

无纺织物材料绕包

弹性体丁腈材料或聚氨酯(PUR)护套材料

#### 技术参数

弯曲半径：移动应用 $7.5 \times$  外径; 固定安装 $4 \times$  外径

工作电压：供电芯线450/750V~0.6/1KV; 控制线芯250V AC

测试电压：供电芯线4000V; 控制线芯1000V

温度范围：弹性体材料-20 到+80 ;PUR聚氨酯材料-40 ~+100

### 产品特性

耐弯曲设计 > 5百万次循环弯曲的拖链设计弯曲，高柔性耐磨、耐切割，耐油、耐热阻燃特性，低温保持柔性细，重量和体积都已优化，整体屏蔽能消除/降低临近电缆对其产生的干扰，我司伺服电缆在适用的适用温度范围内，可用于户外移动场合。

### 技术认证

符合认证：CE, RoHS

长距离低衰减信号传输，经使用证明我司伺服电缆使用安全,可靠性高。

### 订货说明

接地保护芯线：G=含黄/绿双色接地保护芯线

X=无黄/绿双色接地保护芯线

标准长度：( 100 ; 200 ; 300 ; 500 ; 1000 ) m

包装形式： 30kg时卷装，大于30kg时盘装

订货时请注明包装规格 ( 如 $1 \times 500$ m盘装或 $5 \times 100$ m卷装 )

伺服电缆，伺服机电缆，伺服信号电缆，伺服线缆，伺服专用电缆