

# 电机专用PUR护套编码器电缆

产品名称	电机专用PUR护套编码器电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	6.87/米
规格参数	导体:裸铜丝 绝缘:PVC 护套:PUR
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

电机专用PUR护套编码器电缆

产品型号: AC-FLEX903

额定电压: 300/300V 300/500V

温度范围: -40+70 -40+120

绝缘材料: 超强型混合PVC

护套材料: 优质混合型材料

导体: 0.08 0.1超细精绞无氧铜

生产周期: 5-10个工作日 根据实际订单

产品结构 PRODUCT DISPLAY

埃因电缆产品特性及简介

AEIN特性：埃因中速高柔性拖链电缆具有超强耐磨、耐弯曲、抗扭转性能寿命高达500万次不断芯。与此同时还具有一定的耐寒防冻、耐油污、防水、耐酸碱耐腐蚀、等性能，产品获得CE认证,目前已经通过了UL认证测试。适用场合：广泛应用于多关节机器人场合、以及自动化拖链系统、高速运转性能以及环境较为恶劣的户外、石油化工、污水处理、海洋风电等场合 产品型号：AEIN TRVVP 埃因高柔性拖链电缆 电缆结构：  
精绞退扭 物理机械性能：导体：多根铜丝绞合导体

(符合：DIN,VDE0812 CLASS5

标准) 使用温度范围：固定安装：-40 ~+70 ,

移动安装：--30 ~+70 .绝缘：环保型 ETFE TPE ,Y12

符合DIN VDE0207 第4部分 小弯曲半径：固定安装：5×D (电缆外径) 线芯：2芯及以上多芯

绞合 移动安装：10×D (电缆外径) 屏蔽：镀锡铜丝编织屏蔽 护套：优质NBR混合材料，Y

M1 符合DIN VDE0207 第5部分 移动特性：高速高频率耐弯曲、抗扭转

颜色：黑色(RAL9005)，灰色(RAL7001)等可选 弯曲寿命：500万次不断芯 电气参数：化学稳定

性：额定电压：< 0.25mm<sup>2</sup>：高300V； 0.25mm<sup>2</sup>：高500V

阻燃性：阻燃和自熄符合IEC60332-1-2+EN60332-1-2 测试电压：< 0.25mm<sup>2</sup>：800V

0.25mm<sup>2</sup>：1200V 耐油性：可选 注：埃因产品种类诸多，支持来样加工定制，也可来电详询。

## 应用领域

广泛应用于自动化拖链系统、高速运转性能以及环境较为恶劣的户外、石油化工、风电等场合。

电机专用编码电缆，PUR护套耐油电缆编码器电缆，电机信号电缆，聚氨酯编码器电缆，PUR耐油电缆

电机专用PUR护套编码器电缆-电机专用电缆，编码器信号电缆，电机专用PUR编码电缆