

TPU伺服机电缆 双绞屏蔽 ANSVC8577

产品名称	TPU伺服机电缆 双绞屏蔽 ANSVC8577
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司四川分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	青白江区清泉大道716号67栋7号
联系电话	13708177913

产品详情

适用于伺服马达供电，以维持整个伺服系统正常工作。适用于工业自动化生产线，仓储设备，机器人，起重设备，包装机械，数控机床，冶金工业等行业。适用于连续移动场合，如拖链、机器人的安装连接。适用于干燥、潮湿或严重潮湿的工业环境室内有一般机械需求的机器和工业化工厂，电缆在提供驱动和能源的同时对相应的监控器进行制动，适用于智能型伺服驱动自动化技术、动力设备、控制和生产工程，处理系统、机器人和工业化工厂、汽车制造工业、木材加工中心线路等，适用于动力拖链货移动机械部件，适用于机床和传输线的潮湿区域，用于动力拖链或机械移动部件。

导体：多股超精细无氧裸铜丝，符合GB/T3956-2008标准第6类绝缘：高机械性能的环保PVC混合物芯线识别：

截面积 < 0.5mm² 采用分色标识或打点区分；截面积 ≥ 0.5mm² 黑色数字白色号码编号，其中一根芯线可用黄/绿接地线（可选）芯线结构：多次复绞，适用于拖链使用。屏蔽结构：优化结构的分层或分组式绞合间隙有填充，高电导率镀锡铜丝编织屏蔽，密度 ≥ 80% 护套材料：适用于拖链电缆的高机械性能TPU混合物护套颜色：黑色或灰色(可按需定制)

额定电压：信号 < 600V (AC)

电压: 0.6/1KV

弯曲半径：

固定安装：5.0*D 移动安装：7.5 × D

温度范围：

固定敷设: -50 ---70 移动敷设：-45---80

弯曲寿命：50次/分钟, > 1000万次。抗辐射强度：5 × 10⁷cj/kg耐化学性: 良好的酸, 碱, 溶剂, 液压油等抗性

符合RoHS 欧洲标准