

PUR聚氨酯传感器线缆

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | PUR聚氨酯传感器线缆 |
| 公司名称 | 上海埃因电线电缆有限公司 |
| 价格 | 8.21/米 |
| 规格参数 | 品牌:AEIN 电压:300V 特点:防水耐腐蚀 |
| 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聚氨酯传感器线缆应用：

PUR聚氨酯传感器线缆专门为自动伺服系统设计，此独特的组合电缆是由信号芯线和动力芯线组成的，其特殊的设计使得它能很理想的适合自动化应用，如：拖链系统，自动装卸设备，插入式部件，龙门起重机器人，机床和其它需要持续运动的使用，整体镀锡铜编织套使它适用于受电子干扰信号传输，也适用于降低电磁辐射。

传感器线缆结构：

符合VDE 6类，多股细绞铜丝导体，高机械性能PE/TPE混合物绝缘，动力线与信号对线 总体绞合在一起。(信号线2芯对绞，用铝箔屏蔽或聚酯带总包后加镀锡铜丝编织覆盖)无纺布整体包覆，高度抗弯、镀锡铜丝编织85%屏蔽，总包无纺布层，高度耐磨耐油适用于拖链的PUR基混合物外护套

传感器线缆特点：

PUR传感器反馈电缆具有极佳的抗矿物油脂和高度耐磨损性，酸, 碱, 溶剂, 液压油等抗性，一层护套，继而减轻了重量又节省了空间。适用于拖链，超长使用寿命高密度编织屏蔽保证信号和脉冲无干扰的传输，低温时高柔性，剥除护套无粘连，无有害物质，符合RoHS 标准

PUR传感器反馈电缆符合EEC 规程73/23（低电压规程）CE 的规定，符合CE/TUV/VDE等标准。ANYFLEX伺服电缆PUR系列设计在拖链中的运动次数约为500万次循环弯曲。

传感器线缆性能：

工作电压：V

绝缘电阻：gt 20 MOhm x Km

最小弯曲半径：移动安装：15x电缆外径，固定安装：4x电缆外径

使用温度范围：移动安装：-40C至+90C，固定安装-50C至+90C

芯线接地标识：G有绿/黄双色接地标识，X无绿/黄双色接地标识

抗辐射强度：最高 5×10^7 cJ/kg

聚氨酯传感器线缆,PUR传感器电缆，传感器线缆，聚氨酯线缆,PUR电缆线