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。ANYFLE X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5×107cJ/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