

机器人编码器专用电缆

产品名称	机器人编码器专用电缆
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	2.76/米
规格参数	品牌:埃因电缆 型号:见详情 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

产品详情

机器人编码器专用电缆

产品应用：

机器人专用编码器电缆作为在同服编码器设备单元需要来回移动的场所或固定安装设备场合使用的高柔性传输数据电缆，超细多股的芯线及对绞的构造，使得电磁波聚集在导线表面传输，其传播中的表面螺旋距离及反射距离较短，至接收端的总螺旋距离及反射距离相对更短，反射波与原始波的叠加几乎可以重合在一起，保证了编码器电缆的高频响应特性，极小的高频热损，保证信号衰减、延迟小。

产品结构：

导体:多股细裸铜丝束合软结构导体，超细裸铜丝绞合导体 (6类)

绝缘:TPE 绝缘

成缆:芯线层绞

内护:无纺布绕包

外护套:TPU，灰色/绿色 / 橙色

技术参数：

工作温度: 固定安装, -50 ° C至+80 ° C(UL/CSA: +80C)移动安装, -45 ° C至+80 ° C(UL/CSA: +80C)

弯曲半径: 移动安装, 8x 外径固定安装: 5x外径

额定电压IEC UO/U: 450/750 VUL/CSA: 600 V

测试电缆: 2500V

燃烧试验: 阻燃, 符合 EC 60332-1-2, UL VW-1, 电缆燃烧试验, CSA FT 1, 不延燃, 符合EC 60332-3-22 A 类标准

芯线标识: 彩色芯线标识, 符合 VDE 0293-308

6 芯及以上: 黑色芯线白色数字编号标识

G=含 黄绿接地保护芯线

X = 不含黄绿接地保护芯线

认证标准 :

具有认证 : CE UL双认证