

编码器电缆，黑橙绿色护套，编码器专用电线

产品名称	编码器电缆，黑橙绿色护套，编码器专用电线
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司（厂家直销）
价格	7.10/米
规格参数	品牌:埃因线缆 芯数:可选 产地:上海
公司地址	奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18049898980

产品详情

编码器电缆，黑橙绿色护套，编码器专用电线

编码器电缆，黑橙绿色护套，编码器专用电线应用范围：

增量的编码器电缆，接线电费用于转速传感器、刹车传感器、速度传感器 通过整个的聚氨脂（PUR）护套和TPE芯线绝缘使之适用于拖链，适用于极其苛刻的运行环境和有腐蚀性冷却剂和润滑油的场合。

适用于机械和设备制造及其它工业环境 特性： 高抗自身内部产生的噪音和外界引起的噪音

屏蔽网套能保证柔性持续应用 非常好的反复弯曲强度 低粘连度、耐磨抗刻痕及抗撕裂

抗水解、抗微生物及防腐蚀 防风化、防臭氧及防紫外线（一般光照情况下）

良好的耐用性及抗含盐液体能力 较好的抗冷却剂和抗润滑油能力

大面积抗矿物油、动物油脂、无酒精汽油和煤油（参见技术信息） 不含损害清漆的物质（LABS-free），遵循RoHS-compliant 技术参数：UL认证：1000V 80 额定电压UL：300V 测试电压：3000V

绝缘电阻：较小200M x km 800Hz时工作电容：绞线/绞线：约135pF / m 电感：约0.65 μ H / m

温度范围：移动工作条件：-25 至 +80 移动工作条件：-40 至 +80 较小曲径：

移动工作条件：12 x 电缆直径 固定工作条件：6 x 电缆直径 抗辐射：5 x 10⁷ cj / kg 燃烧特性

阻燃符合VDE 0482 T265-2-1、IEC60332-1，ULVW-1；CSA FT 1 电缆结构和标准：

采用多股细绞超细裸铜丝，符合DIN VDE0295第6级，IEC60228第6级标准

特殊TPE芯线绝缘，UL认证 芯线色标 芯线无机械应力绞合，优化芯线成缆节距 无纺材料包覆

镀锌铜丝网套，编织密度：覆盖 85% 全聚氟脂护套，亚光及防表面附着

护套颜色为绿色RAL6018或橙色RAL2003