

单护套双绞加动力柔性编码器电缆

产品名称	单护套双绞加动力柔性编码器电缆
公司名称	上海胜宇电线电缆有限公司
价格	8.00/米
规格参数	型号:RVVYP, RVVY 芯数:2-38 护套材质:特殊混合PVC
公司地址	上海市浦东新区秀浦路2500弄6号707室
联系电话	021-61184212 13761065564

产品详情

型号	RVVYP, RVVY	芯数	2-38
护套材质	特殊混合PVC	材料形状	圆线
拉伸强度	50	电线最大外径	36 (mm)
绝缘厚度	0.8 (mm)	产品认证	CCC

应用范围: 电机连接电缆,尤其适用于变频器和伺服传动系统 通过整个的聚氨脂(pur)护套和tpe/hgi芯线绝缘使之适用于拖链,尤其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。 当移动行程超过40米时,我们建议选用带有内护套的电缆特性: 高抗自身内部产生的噪音和外界引起的噪音 编织屏蔽有利于持续灵活地使用 非常好的反复弯曲强度 良好的抗压和抗卷曲性 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 最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 1000 v 80 额定电压vde u0/u 600/1000vul1000v测试电压4000v绝缘电阻最小 100m x km温度范围: 移动工作条件 -25 至+80 固动工作条件 -40 至+80 最小曲径 移动工作条件 10 x 电缆直径 固动工作条件 6 x 电缆直径抗辐射5 x 10⁷cj/kg燃烧特性阻燃符合vde 0482 t 265-2-1iec600332-1, ulvw-1; csa ft 1无卤符合din en 202641-1; en 50267-2-1和en 60684-2电缆结构和标准: 采用多股细绞超细裸铜丝,符合din vde 0295, iec60228 特殊tpe/hgi芯线绝缘, ul认证 黑色芯线白色数字编号,符合din en50334标准 带有黄/绿双色接地芯线标识,符合din en50334标准 芯线无机应力绞合,优化芯线成缆节距 无纺材料包覆 内护套tpe(可选)