

TRVV6*0.2mm2伺服编码器拖链电缆 耐折抗拉

产品名称	TRVV6*0.2mm2伺服编码器拖链电缆 耐折抗拉
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:长柔 材质:PUR 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区沪南公路4880号
联系电话	021-80182088 18717906624

产品详情

6芯0.2平方TRVV6*0.2mm2伺服编码器拖链电缆 耐折抗拉1000万次特别适于连续移动场组合，如拖链、机器人等的安装连接，该电缆将信号传输线和电源连接线集成于一体，节省安装空间减轻自身重量，保持工作的可靠性和稳性，适合用于：汽车制造、传送技术、机床制造、造纸业、空调技术。

下边就来介绍一下伺服编码器电缆有哪些优势吧。一、柔韧度：甄选电缆材质，提升电缆构造，确保和提高电缆的绵软性能，确保电缆在伺服编码器系统软件下的挪动安装应用，非常是适用于电缆拖链等周而复始挪动弯折的携带式机械零部件；二、伺服编码器电缆甄选特性阻抗性能不错的绝缘层材质，如PE等材质，电缆特性阻抗性能不错；三、成佳编码器电缆一般是选用对绞，应用差分信号技术性基本原理，电缆差分信号可以提升数据信号传送性能不错；四、密度高的电镀锡铜线手工编织电缆密度高的屏蔽掉网层屏蔽掉率达到85%之上，对绞成缆设计方案具备不错的抗干扰信号性能有利于数据信号传送；五、独特改性材料聚氨酯弹性体丁晴材质护线套（PVC）/聚氨酯材料材质外护线套（PUR），该电缆具备不错的适应力，普遍适用于基本工业生产自然环境下的伺服编码器系统软件，PUR编码器电缆非常适用于超耐磨、耐油渍、防潮、具备化学酸碱盐雾浸蚀等繁杂极端的场所和自然环境下的伺服编码器系统软件。