

拖链动力电缆 高柔动力线4*0.75mm²

产品名称	拖链动力电缆 高柔动力线4*0.75mm ²
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	加工定制:是 材质:PVC 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

适用于编码器系统下，用于传输反馈编码器信号的连接电缆，根据具体的应用工况场合要求，可设计固定或移动安装专用的编码器连接电缆。优化选材，优化结构设计

高柔性结构设计，电缆耐弯曲性能优异，适用于编码器系统下的固定或移动安装应用，特别适用于具备拖链等移动弯曲部件的移动式编码器系统；

双绞成对结构的芯线设计，电缆差分信号传输性能优异，抗串音；

多种屏蔽结构可按实际需要设计，电缆的抗电磁干扰性能优异；

设计电缆耐磨、耐油、防浅水、耐候、抗撕裂、耐老化等基本性能优异，特别是聚氨酯编码器电缆，具备高强度耐磨、耐油污、防水、耐酸碱腐蚀、耐高温等性能优异，特别适用于复杂恶劣工况场合和环境下的编码器系统。

编码器电缆作为伺服电机编码器反馈系统的“血管”，一根优质编码器电缆是伺服电机反馈系统“血液”流动畅通的有力保障，这一点尤其体现在伺服电机长行程拖链系统应用上。拖链系统用编码器电缆安装时将动力和反馈线路的分开敷设、保持一定距离，并尽可能隔离；使用屏蔽电缆，并根据要求将屏蔽层接地；反馈信号传输采用差分技术，并在数据线路上使用双绞线。双绞屏蔽是编码器基本的常见的设计结构，芯线两两成对，采用铝箔麦拉包覆/镀锡铜丝编织电缆屏蔽网层设计。