

# 高柔性伺服拖链屏蔽电缆 伺服电机专用线缆

产品名称	高柔性伺服拖链屏蔽电缆 伺服电机专用线缆
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:长柔 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

耐油伺服电缆|高柔性抗干扰伺服电缆部分常用规格四芯伺服动力电缆：4\*0.75，4\*1.0，4\*1.25，4\*1.5，4\*2.5，4\*4，4\*6，4\*10，4\*16，4\*25，4\*35，4\*50.....组合伺服系统电缆（电源电缆+信号控制电缆）：4G1.5+2\*0.75，4G2.5+2\*0.75，4G4+2\*1.0，4G10+2\*1.5，4G16+2\*1.5，4G35+2\*1.5以及4+2+2结构集成电源电缆和两组信号控制电缆于一体.....编码器专用电缆：2\*2\*0.25，2\*2\*0.3，3\*2\*0.3，4\*2\*0.3，5\*2\*0.2，6\*2\*0.2，7\*2\*0.14，8\*2\*0.2，10\*2\*0.2.....2\*2\*0.2+2\*0.5，3\*2\*0.2+2\*0.5，4\*2\*0.2+2\*0.5，7\*2\*0.2+2\*0.5.....

耐油伺服电缆|高柔性抗干扰伺服电缆需要具备以下性能：

良好的导电性能：电缆应具有高导电率，以减少电能传输的损失。

良好的机械强度：由于伺服电机通常在恶劣的环境下工作，电缆需要具有足够的强度以抵抗外部应力。

耐热性能：电缆应能在连续工作条件下保持其\*\*\*，并能在短时过载条件下承受高温。

抗干扰能力：由于伺服系统通常对信号的精确性有很高的要求，因此电缆应具有抗电磁干扰的能力

耐油伺服电缆|高柔性抗干扰伺服电缆具有耐折耐油耐弯曲，高柔，有韧性等特点，特别适于连续移动场合，如拖链、机器人等的安装连接，又因为伺服电缆可具备双重屏蔽效果抗干扰能力强，可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定性，因此适合用于：机床制造、汽车制造、成套设备安装工程、造纸业、暖气和空调系统等场合。