

PUR伺服电缆,耐油耐腐蚀电缆

产品名称	PUR伺服电缆,耐油耐腐蚀电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	11.80/米
规格参数	
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

【伺服电缆】产品应用

· 工业自动化：在工厂自动化设备中，伺服系统是实现准确控制的关键部分。伺服电缆可以连接伺服马达和控制器，实现准确的速度和位置控制。
· 机器人技术：在机器人领域，伺服系统用于准确控制机器人的运动。伺服电缆在这个过程中起着传输信号的作用。
· 纺织机械类：纺织机械需要准确控制纱线的运动，伺服电缆用于连接纺织机械的伺服马达和控制器。
· 塑料机械类：在塑料机械中，伺服系统用于准确控制模具的开启和关闭，伺服电缆用于连接伺服马达和控制器。
· 印刷机械类：在印刷机械中，伺服系统用于准确控制印刷滚筒的位置，伺服电缆用于连接伺服马达和控制器。

.....

上海嘉柔【PUR伺服电缆】产品优势

· 应用于高动态动力拖链· 伺服应用-动力驱动系统，ce认证· 速度和加速度更快，提高机器的经济效率· 适用于各类型电机制造商生产的伺服电机配套使用· 伺服电机和驱动之间由于低电容设计而实现更长电缆连接· 采用坚固的PUR外护套，在有机械应力的恶劣环境下更耐用· 防各类含矿物油成分的润滑剂、稀释酸、碱水溶液以及其他化学介质· 温度范围广，适用于严酷的气候环境· 高抗弯镀锡铜丝编织屏蔽，抗电磁干扰

技术认证参数

· 线芯标识--动力线芯：黑色线芯带标识U/L1/C/L+；V/L2；W/L3/D/L-；GN/YE保护导体--单对版：个性化设计，黑底带白标或棕底带白标--双对版：个性化设计，黑底带白标5；6；7；8--三芯版：个性化设计，黑底带白标1；2；3· 导体绞合：参照VDE 0295 6类/IEC 60228 6类标准的超细导线· 弯曲半径--移动安装：7.5 x D--固定安装：4 x D· 额定电压：600/100 0kV· 测试电压--芯线/芯线：4kV--芯线/屏蔽：2kV· 接地保护芯线：G=含黄绿接地保护芯线
· 弯曲循环与运行参数：弯曲循环次数和拖链系统运行长度、弯曲半径、移动速度以及运行工况环境息息相关，具体请联系我司工作人员详询。
· 温度范围--标准型伺服电缆：-10 至+70 --聚氨酯伺服电缆：-30 至+90 --定制型温度范围：-60 至+150