

拖链系统用伺服电机连接线

产品名称	拖链系统用伺服电机连接线
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	6.60/米
规格参数	电缆品牌:Jiaroukabel · 上海嘉柔特缆 符合认证:CE/ISO9001/RoHS 耐温范围:支持定制(-60 至+150)
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

拖链系统用伺服电机连接线是一种特殊设计的电缆，专为在拖链系统中为伺服电机提供动力和控制信号而设计。拖链系统是一种广泛应用于各种机械和设备中的部件，它允许电缆、管道和其他连接线在设备移动时保持连接和灵活性。

伺服电机连接线需要具备以下特性：

1、柔韧性：拖链系统需要电缆能够在不断弯曲和扭曲的情况下保持完好，因此伺服电机连接线需要具备出色的柔韧性和耐折性。2、耐久性：伺服电机连接线需要能够承受长期的使用和频繁的弯曲，因此需要具有出色的耐磨损性和耐反复弯曲能力。3、抗干扰性：伺服电机连接线需要能够在电磁干扰的环境下正常工作，因此通常需要使用屏蔽技术来减少干扰。4、高温耐受性：伺服电机在工作时会产生热量，因此连接线需要具备承受高温的能力，以确保其正常运行。5、防水和防尘性：在一些特殊的应用场景中，伺服电机连接线需要具备防水和防尘的特性，以确保其正常工作。

伺服电机连接线通常由多个芯线组成，包括动力芯线、控制芯线和热保护芯线等。动力芯线负责为伺服电机提供电力，控制芯线则负责传输控制信号，而热保护芯线则用于监测电机温度并提供过热保护。总之，拖链系统用伺服电机连接线是一种高性能、高可靠性的电缆，专为满足拖链系统中伺服电机的需求而设计。

导体：多股精绞成束超细裸铜丝导体导体结构：参照VDE0295 6类标准绝缘：特殊混合PVC材料绝缘线芯标识：白色数字连续号码编号参照VDE0293标准接地标识：黄绿双色接地保护线成缆：芯线集中式小节距排放，纺织纤维织物包覆屏蔽：镀锡铜丝编织屏蔽，屏蔽层覆盖率85%护套：特殊混合丁腈弹性体材料颜色：灰色、橙色、黑色

导体阻抗20 : 20M hm · km电压等级Uo/U : 0.6/1kV测试交流电压50Hz---导体/导体：4000V---导体/屏蔽：4000V弯曲半径---移动安装：7.5 x 电缆直径---固定安装：4 x
电缆直径温度范围---移动安装：-10 至+70 ---固定安装：-20 至+80 阻燃特性：参照VDE 0472-804部分B类测试标准，和IEC 60332-1

