

伺服电机动力电缆RVVYP屏蔽伺服电缆线

产品名称	伺服电机动力电缆RVVYP屏蔽伺服电缆线
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	65.00/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

伺服电机动力电缆是一种专门为伺服电机系统设计的电缆，具有优良的耐热、阻燃、耐酸碱性、抗溶剂、耐液压油、耐磨性、耐弯曲、抗电磁波干扰等特性。它主要用于测量、监测和控制电缆，适合于固定安装和柔性使用。

伺服电机动力电缆的结构包括多股精绞铜丝/镀锡铜丝作为导体，特制混合耐热阻燃PVC/TPE作为绝缘层，对绞线采用PE/TPE，铝箔麦拉绕包编织屏蔽镀锡铜网作为内屏蔽，裸铜丝或镀锡铜丝编织作为编织层，混合80度或105度耐热阻燃PVC作为护套层，颜色有黑色、橙色、灰色可选。

【伺服电机动力电缆】产品优势

- 应用于高动态动力拖链 · 伺服应用-动力驱动系统，有CE/ISO9001/RoHS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

【伺服电机动力电缆】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

伺服电机动力电缆的设计和结构使其具备了高耐热、阻燃、耐酸碱性和抗溶剂的特性，使其可以在各种

环境下保持稳定的工作性能。同时，伺服电机动力电缆还具有优良的耐磨性和耐弯曲特性，可以适应各种复杂的工作环境。此外，伺服电机动力电缆还具有抗电磁波干扰的特性，可以有效减少电磁波对电缆的影响，保证伺服电机的稳定运行。

伺服电机动力电缆在工业自动化领域应用广泛，如机床制造、成套设备安装工程、电站、暖气、和空调系统、冷冻设备、办公自动设备、以及数据处理系统等。尤其在需要干燥潮湿和严重潮湿房间里的机械和工业化工厂构造中，伺服电机动力电缆更是发挥了重要作用。

伺服电机动力电缆RVVYP屏蔽伺服电缆线生产厂家_jiaroukabel · 上海嘉柔特种电缆厂