

# 伺服电机电缆RVVYP伺服电缆高柔性伺服电机电源线

产品名称	伺服电机电缆RVVYP伺服电缆高柔性伺服电机电源线
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	6.50/米
规格参数	品牌:上海嘉柔 型号:RVVYP,TRVVP,JROFLEX 厂家:上海嘉柔特种电缆厂
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

上海嘉柔特种电缆供应JROFLEX伺服电机电缆是为满足多种拖链系统运行要求，电缆可长时间连续往复弯曲移动使用，其中屏蔽伺服电缆采用高抗弯镀锡丝编织，用于对抗电磁干扰要求较高的场合。电缆具备优异的耐油污性能和高柔性耐折，抗拉，耐磨损且低温保持柔性，耐热阻燃等性能。上海嘉柔针对不同的拖链系统运行要求，研产包括标准型高柔性拖链伺服电缆、加强型耐弯曲拖链伺服电缆和聚氨酯PUR拖链伺服电缆，组合结构伺服电缆集成电源电缆和信号控制电缆于一体，以及特殊工况下的伺服电机电缆(如耐低温伺服电缆防冻-40、-60使用)等等。

### 产品基本结构

电缆导体：采用多股超细无氧裸铜丝，参照IEC 60228/VDE 0295第6类导体结构 线芯绝缘：特制混合弹性体环保材料/PE/TPE/TPEE材料 颜色标识 动力电缆：黄/绿+黑色线芯白色数字编码  
控制线对：彩色线芯区分 内屏蔽：铝箔麦拉绕包裹加镀锡丝编织屏蔽控制线对，密度 85%  
排流线：(可选)与导体同规格排流效果，方便线束屏蔽加工 成缆结构：集成1对或2对控制线对，优化结构，短节距无扭力型绞合 集成抗拉元件成缆 内护套：(可选)特制混合弹性体环保材料/TPE材料 屏蔽层：镀锡丝编织屏蔽，密度 85% 外护套：特制混合弹性体环保材料或聚氨酯PUR材料 护套颜色：黑色、灰色、橙色等

### 部分常用规格

伺服电机电缆：4x0.75，4x1.0，4x1.25，4x1.5，4x2.5，4x4，4x6，4x10，4x16，4x25，4x35，4x50.....

伺服系统电缆：4x1.0+1x2x0.75，4x1.5+1x2x1.0，4x2.5+1x2x1.0，4x4+1x2x1.5，4x10/16/25/35+1x2x1.5，4x1.0+2x2x0.75，4x1.5+2x2x1.0，4x2.5+2x2x1.0，4x4+2x2x1.5，4x10/16/25/35+2x2x1.5集成电源电缆和信号控制电缆于一体.....

编码器用电缆：2x2x0.25，2x2x0.3，3x2x0.3，4x2x0.3，5x2x0.2，6x2x0.2，7x2x0.14，8x2x0.2，10x2x0.2

.....2x2x0.2+2\*0.5, 3x2x0.2+2x0.5, 4x2x0.2+2x0.5, 4x2x0.38+4x0.5, 3x2x0.14+4x0.14+4x0.25+2x0.5, 3x2x0.14+4x0.14+2x0.5, 4x2x0.14+4x0.5.....

## 技术参数指标

工作电压 动力电缆：300/500V~0.6/1kV 控制电缆：250V/AC 测试电压 动力电缆：2000V~4000V 控制电缆：750V 绝缘电阻：20M /km (20 ) 导体结构：IEC 60228/VDE 0295第6类导体，采用多股细绞超细无氧裸铜丝 弯曲半径 移动安装：7.5x电缆直径 固定安装：4x电缆直径 移动安装适用温度 弹性体材料：-10 至+70 聚氨酯材料：-30 至+90 阻燃特性：参照VDE 0472-804部分B类测试标准，和IEC 60332-1

伺服机电缆除了有电缆的一般功能，还具有高柔性耐折、耐油污、耐弯曲、防水、耐磨损、低温保持柔性、耐热阻燃等特点，特别适于连续移动场合。如拖链、机器人等的安装连接，屏蔽伺服电缆采用了新性的铝箔麦拉加高抗弯镀锡丝铜网编织双层屏蔽功能，因此可以有效地抵抗电磁波的干扰，所以信号传输更稳定，具有测量、监测和控制等功能，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。

伺服机电缆RVVYP伺服电缆高柔性伺服电机电源线\_上海嘉柔特种电缆厂