

# RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆软芯电缆

产品名称	RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆软芯电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

### RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆软芯电缆应用范围

RVVP电缆线较之RVV电缆，由于采用了铜丝编织，本产品具有更佳的电磁兼容特性。故特别适用了电磁环境较恶劣，安装距离较小的安装场所。RVVP电缆线产品可安装在桥架，软管中，用于室内安装。

### RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆软芯电缆规格

芯数 × 标准截面积

2×0.50、3×0.50、4×0.50、5×0.50、6×0.50、7×0.50、8×0.50、10×0.50、12×0.50、18×0.50、24×0.50。  
2×0.75、3×0.75、4×0.75、5×0.75、6×0.75、7×0.75、8×0.75、10×0.75、12×0.75、18×0.75、24×0.75。  
2×1.0、3×1.0、4×1.0、5×1.0、6×1.0、7×1.0、8×1.0、10×1.0、12×1.0、18×1.0、24×1.0。  
2×1.5、3×1.5、4×1.5、5×1.5、6×1.5、7×1.5、8×1.5、10×1.5、12×1.5、18×1.5、24×1.5。  
2×2.5、3×2.5、4×2.5、5×2.5、6×2.5、7×2.5、8×2.5、10×2.5、12×2.5、18×2.5、24×2.5。  
3×4.0、4×4.0、5×4.0、7×4.0。3×6.0、4×6.0、5×6.0、7×6.0。3×10.0、4×10.0、5×10.0。  
3×16.0、4×16.0、5×16.0。4×25.0、5×25.0。

### RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆软芯电缆其他介绍

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装、音响广播

### RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆软芯电缆适用范围

适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路

执行标准 JB8734.5-2016

使用特性 额定电压：300/300V

额定温度：P-90、RVP-90型90 ，其它型号70 特点说明

导体：多股裸铜丝（或镀锡铜丝）绞合

方式：编织或斜绕（客户要求）

导体芯数：1-24芯

绝缘：（1）P-90、RVP-90：PVC/E型聚氯绝缘（2）P：PVC/C型聚氯绝缘（3）  
其余型号：PVC/D型聚氯绝缘

绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。其实plc只是工厂中电气系统的一部分，如果把工厂理解成一个，那么PLC就是工厂的大脑，大脑通过眼睛鼻子等信号输入进行分析，最终控制四肢等进行动作。因此眼睛鼻子和四肢同样重要。眼睛在工厂里对应的是什么？就是输入信号，比如说接近开关，光电开关，各种传感器等检测外部状态的装置；四肢是输出信号，对应工厂里的电机，气缸等等直接驱动设备的装置。因此无论输入还是输出都同样重要。学习PLC，不仅仅应该只学习软件，还需要学习硬件，而且硬件比软件更重要，所以对于PLC的学习；硬件电气回路的学习也同样重要，大家不要顾此失彼。单一的惯性负载和单一的摩擦负载是不存在的。直接起动时（一般由低速）时二种负载均要考虑，加速起动时主要考虑惯性负载，恒速运行进只要考虑摩擦负载。一般情况下，静力矩应为摩擦负载的2-3倍为好，静力矩一旦选定，电机的机座及长度便能确定下来（几何尺寸）电流的选择静力矩一样的电机，由于电流参数不同，其运行特性差别很大，可依据矩频特性曲线图，判断电机的电流（参考驱动电源、及驱动电压）。综上所述选择电机一般应遵循以下步骤：力矩与功率换算进电机一般在较大范围内调速使用、其功率是变化的，一般只用力矩来衡量，力矩与功率换算如下：其P为功率单位为瓦， $\omega$ 为每秒角速度，单位为弧度，n为每分钟转速，M为力矩单位为牛顿米 $P=2 \pi fM/400$ （半步工作）其中f为每秒脉冲数（简称PPS）。