

# RVVP电源线线缆软芯电缆

产品名称	RVVP电源线线缆软芯电缆
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电源线线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电源线线缆软芯电缆规格

#### 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电源线线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电源线线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。SYWV是射频传输线，物理发泡绝缘。用于有线电视。RVS与RVV2芯区别：RVS为双芯RV线绞合而成，没有外护套，用于广播连接。RVV2芯线直放成缆，有外护套，用于电源，控制信号等方面。RVV与KVVRVVP与KVVP区别：RVV和RVVP里面采用的线为多股细铜丝组成的软线，即RV线组成。KVV和KVVP里面采用的线为单股粗铜丝组成的硬线，即BV线组成。VR与RVVP区别：VR是指线径小于0.5MM的不带的电缆，RVVP是指线径大于或等于0.5MM的带的电缆。PLC和外围线路，也是需要自己动手去摸索的，因为基本的东西就是通过输入和输出I/O来外边的控制线路关联起来，你要分清楚COM公共端是什么东西，为什么会有NPN和PNP这些输入，晶体管和继电器输出又是什么东西，可以简单找个按钮，按照说明书来接线，形成了单个电气回路，按下按钮，PLC输入对应的I/O的LED灯必须能亮起来，松开按钮，这个灯要能灭掉，这样输入回路才是正常的，你也就顺利的理解了输入回路和PLC之间的关联了。