

# RVVP屏蔽电源电缆

产品名称	RVVP屏蔽电源电缆
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电源电缆一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆。

### RVVP电源电缆产品名称

名称：RVVP电源电缆

截面积：0.5—25mm<sup>2</sup>。

阻燃特性：IEC 60 332.1。

测试电压：2000V，5min。

绝缘电阻：>20M欧姆 × KM。

使用温度（固定安装）：-30~ +70 。

使用温度（移动安装）：-5~ +70 。

弯曲半径：15 × 电缆外径。

额定电压：300V/500V 导体：多股铜导体，符合GB/T 3956 第5类（等同于IEC60228.5）。

绝缘：聚氯（PVC）混合料。

：镀锡铜丝编织，编织密度大于85%

护套：柔性聚氯混合料（PVC），灰色（RAL7001）。

芯线标识： 5芯，彩色芯线；黑色芯线白色数字编号，可含黄绿地线。

芯线数：2—24芯。

RVVP电源电缆参考标准：JB8734, VDE 0281。

包装规格：100m、500m、1000m。在大量使用功能块，而且功能块之间联系比较紧密的场合，使用CFC语言时选择，比如串口通信，运动控制，高速计数等等。而这些场合用梯形图，那酸爽，用过日系PLC的朋友应该很清楚，写了几个屏幕的程序，还没有进入主题。当然，也可以用ST语言来写，那样逼格简直就是没法形容了，不过对于后期维护很不方便，因为这么多变量，ST语言的可读性会很差，不过，保护自己的知识产权，到是很不多。因为，要想看懂ST写的这种程序，确实很费劲。如果被配置成输入，并且上下拉使能的话，那么写数据寄存器就是配置上下拉电阻，而读数据寄存器就是读输入引脚的缓冲器，返回的是该引脚的当前电平状况。有些平台会有专门的状态寄存器，无论当前引脚被配置成输入还是输出，读该专门的状态寄存器都返回该引脚的当前电平状况。引脚的BOOTstate是指在上电重启或硬重启时引脚的状态，resetrelease之后的状态为resetstate，resetstate和state有可能不一样。