

# RVVP屏蔽式电线电缆屏蔽电缆

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | RVVP屏蔽式电线电缆屏蔽电缆         |
| 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<br>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式电线电缆电缆一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆。

### RVVP式电线电缆电缆产品名称

名称：RVVP式电线电缆电缆

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式电线电缆电缆参考标准：JB8734, VDE 0281。

包装规格：100m、500m、1000m。如何编写出质量较高的plc程序，首先我们得创建一个属于自己的编程构架或者是程序分段，把整个程序分成几部分，比如我自己在写一个设备的PLC程序时会分成5部分：手动部分、自动部分、数据处理、通信部分、模拟量/数字量转换，尽量编程采用结构化编程的方法，这样能对程序进行分段处理，无论是简单工程还是结构化功能都可以采用。手动部分的作用是机械设备单个动作的控制一般用于测试以及维修方面，自动部分则是整个动作完整的流程编写，数据处理则是对手动、自动用到的数据进行传送、选择、计算等操作，通信部分是用到Modbus等通信控制元器件如变频器、伺服等装置编写的通信程序，模拟量/数字量则是采用模拟量控制元器件进行的DA转换程序或者采集模拟量数据进行的AD转换程序。对于感性负载和容性负载来说，电压和电流就存在相位差，（纯感性负载电压超前电流90度,纯容性是电流超前电压90°） $\cos \phi$ 不为0， $\cos \phi$ 不等于1，所以就不能按 $P=UI$ 来计算。曾有初学电工的朋友问我，说一台3000瓦的三相电机， $电流=功率/电压=3000/380=7.89A$ ，为什么不对呢？电机这就涉及到三相功率的计算， $P=UI\cos \phi$ 是单相功率计算，三相功率计算公式是： $P=3U_{相}I_{相}\cos \phi$ ，这个公式中的电压和电流指的是相电压和相电流，但咱们平时所说的额定电压、额定电流指的是线电压和线电流。