

# 阻燃导线RVVP2\*1.5

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 阻燃导线RVVP2*1.5           |
| 公司名称 | 廊坊畅朗迪线缆有限公司             |
| 价格   | .00/米                   |
| 规格参数 |                         |
| 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

### 阻燃导线RVVP2\*1.5产品名称

名称：RVVP电缆线,RVVP电线.

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。

参考标准：JB8734, VDE 0281。

包装规格：100m、500m、1000m。

## 阻燃导线RVVP2\*1.5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。

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装、音响广播等等 阻燃导线RVVP2\*1.5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。 阻燃导线RVVP2\*1.5 测量二极管测量二极管时，红表笔插入“V”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。档位选择开关选择的“二极管测量”档，红表笔接被测二极管正极，负表笔接被测二极管负极，即可测量二极管的正向压降。测量电路通断测量电路通断时，红表笔插入“V”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。档位选择开关选择的“二极管测量”档，将两根表笔分别接到被测电路的两端，如果此时蜂鸣器鸣叫，则表明被测两点导通或者两点间阻值小于90欧姆。测量晶体三极管测量三极管放大倍数时不用接表笔，档位选择开关选择“hFE”档，如下图所示，将被测晶体管插入数字万用表控制面板右上角的晶体管插孔即可测量。