

# 扩音呼叫电缆ZR-RVVP22-0.6-2\*2.5

产品名称	扩音呼叫电缆ZR-RVVP22-0.6-2*2.5
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

### 扩音呼叫电缆ZR-RVVP22-0.6-2\*2.5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：聚氯乙烯（PVC）混合料。

：镀锡铜丝编织，编织密度大于85%

护套：柔性聚氯乙烯混合料（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。

## 扩音呼叫电缆ZR-RVVP22-0.6-2\*2.5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 扩音呼叫电缆ZR-RVVP22-0.6-2\*2.5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。扩音呼叫电缆ZR-RVVP22-0.6-2\*2.5 现在说说4方线，4方线一般都是大厅的空调用到的，还有电热水器用到比较多，注意哦，这两种电器我们一般都需要独立一组线到总电箱，不能跟其他的电器分线使用，我这里说得一组线是只火线零线还有地线，因为电器必须要有地线，这是常识来的，所以所有的插座都必须要有地线哦。最后了，说说10平方的电线吧，10平方的电线一般都是总箱使用的，也就是外面的电线进屋就需要10平方电线连接到漏电开关上而已。以上就是我对电线的理解，希望给大家一个参考，同时也希望大家有什么问题或者建议提出来大家一起讨论，一起进步。