

## 电缆导线ZR-IA-DJYVPR2\*1.5mm（蓝色保护套）

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 电缆导线ZR-IA-DJYVPR2*1.5mm（蓝色保护套） |
| 公司名称 | 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

电缆导线ZR-IA-DJYVPR2\*1.5mm（蓝色保护套）规格：

规格，是指截面大小以及线芯数量，其规格各式各样，常用的就有0.5、0.75、1、1.5以及2.5平方等。

电缆的型号：其中就包含了DJYPV、DJYPVP、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3VP3、DJYVPR、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP22、DJYP2V22以及DJYP3V22等。

电缆导线ZR-IA-DJYVPR2\*1.5mm（蓝色保护套）的使用范围包含哪些

适合使用到发电、冶金以及石化等工矿单位集散系统、计算机系统以及仪表等，作为连接线。

电缆导线ZR-IA-DJYVPR2\*1.5mm（蓝色保护套）使用环境有什么要求 1、工作温度：聚绝缘为高于70摄氏度。交联聚绝缘90摄氏度。低烟无卤阻燃聚烯烃70摄氏度、低烟无卤阻燃交联聚烯烃90摄氏度以及125摄氏度2种 2.低环境温度：固定铺设零下40摄氏度，非固定铺设零下15摄氏度。

3、额定电压U0/U：450/750 4、电缆安装铺设温度要不少于0摄氏度。

5、小弯曲半径：无铠装层电缆要不低于电缆外径的十倍，有铠装层电缆要不低于电缆外径的十二倍。

电缆导线ZR-IA-DJYVPR2\*1.5mm（蓝色保护套）单片机上拉电阻的选择大家可以看到复位电路中电阻 $R1=10k$ 时RST是高电平，而当 $R1=50$ 时RST为低电平，很明显 $R1=10k$ 时是错误的，单片机一直处在复位状态时根本无法工作。出现这样的原因是由于RST引脚内含三极管，即便在截止状态时也会有少量截止电流，当R取的非常大时，微弱的截止电流通过就产生了高电平。LED串联电阻的计算问题通常红色贴片LED：电压1.6V-2.4V，电流2-20mA，在2-5mA亮度有所变化，5mA以上亮度基本无变化。