阻燃铜芯导体聚氯乙烯绝缘固定敷设用电线WDZ-BVR

产品名称	阻燃铜芯导体聚氯乙烯绝缘固定敷设用电线WD Z-BVR
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/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

WDZ-

BVR阻燃铜芯导

体聚氯绝缘固定敷设用电线,简

称塑铜线,全称铜芯聚氯绝缘布电线。B代表类别为布电线,V

代表绝缘为聚氯。适用于交流电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线

BV线分为: ZR-BV 和NH-BV。

其它:

BV软线用BVR表示,BV橡铜线用BX表示,BV橡铝用BLX表示,BV塑铝用BLV表示,耐火BV线用NH-BV表示,阻燃BV线用ZR-BV表示

WDZ-BVR阻燃铜芯导体聚氯绝缘固定敷设用电线用途

一般用途单芯硬导体无护套电线, 适用于交流电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。

用途普通绝缘电线,家用电线,是最常用的电线类型。以100平米的新房为例,4平方的铜芯BV电线200米,2.5的400米,1.5的300米,1.5平方的铜芯BV双色电线100米。以上说的是不吊顶装修,如果要吊顶的话1.5的线还要的多一点BV线径方数还有几种: 0.2 0.3 0.4 0.5 300 400平方。

WDZ-BVR阻燃铜芯导体聚氯绝缘固定敷设用电线特性

具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性。

WDZ-BVR阻燃铜芯导体聚氯绝缘固定敷设用电线型号名称

- 1.分类和用途是用来分布电流用的,属于布电线类,用字母"B"表示;
- 2.导体材料是铜,用字母"T"表示,铜芯导体省略表示;
- 3.绝缘材料为聚氯,用字母"V"表示;

4.布电线结构简单,除上面三点,有的还有护套,护套材料为聚氯也用字母"V"表示;护套材料为橡胶就用字母"X"表示。没有护套以及后面没有的就不用表示。

如BVV 表示铜芯聚氯绝缘聚氯护套圆型电线。

常用型号

BV线通常用绝缘层中心金属导体横截面积来区分型号规格。(比如4平方BV线铜芯横截面直径为2.25毫米,根据圆形面积计算公式S= *r*r=3.976平方毫米)

常用bv线型号:0.75平方,1平方,1.5平方,2.5平方,4平方,6平方,10平方,16平方,25平方,35平方,50平方,70平方,95平方,120平方,150平方,185平方,240平方等

颜色

常用的BV线颜色有:红色、黄色、蓝色、绿色、黑色、白色、双色(黄、绿)、棕色。

执行标准

bv塑铜线的产品执行标准

GB/T5023-2008

本标准等同于IEC 60227-1997,JB/T 8734-2016本标准等同于IEC 227-1979 相电流和线电流的区别三相四线制配电,相电流和线电流的区别,主要看负载的连接方法,如果是星型接法,相电流和线电流相同,线电压是相电压的开方3倍。如果负载是三角形接法,那么,线电流是相电流的开方3倍,相电压和线电压相同。在三相交流电中,线电流与相电流的关系要根据负载接法来确定。星型接法中,线电流=相电流;三角形接法中,线电流=根号3倍相电流。区别:相电压:三相线中任一相线与零线的电压。线电压:三相线中的线与线的电压。当PLC处于停止(STOP)模式时,只执行以上的操作。PLC处于运行(RUN)模式时,还要完成另外三个阶段的操作。在PLC的存储器中,设置了一片区域用来存放输入信号和输出信号的状态,它们分别称为输入映像寄存器和输出映像寄存器。PLC梯形图中的其他编程元件也有对应的映像存储区,它们统称为元件映像寄存器。在输入处理阶段,PLC把所有外部输入电路的接通,断开状态读入输入映像寄存器。外部输入电路接通时,对应的输入映像寄存器为I状态,梯形图中对应的输入继电器的常开触点接通,常闭触点断开。