

电源线WDZB-BYJ3*16厂家

产品名称	电源线WDZB-BYJ3*16厂家
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

电源线WDZB-BYJ3*16厂家电线的选择是非常重要的，好的电线不仅能方便我们的使用，还能延长使用时间，不同的电线的规格和标准很多是不一样的，以下分享bvr电线规格及标准。电源线WDZB-BYJ3*16厂家BV、BVV、BVVB、BVR电源线：简单的来说：vv在电线术语是指两层聚氯乙烯；BV聚氯乙烯铜芯线，独芯线；BVV，聚氯乙烯护套铜芯线，两芯线；BVVB聚氯乙烯护套铜芯线，是三芯线；BVR,铜芯聚氯乙烯绝缘软电线,固定布线时要求柔软的场所。电源线WDZB-BYJ3*16厂家

人家问平常用的电线市面上BV,BVR,RV,RVV，不是那些大截面工程用的电缆

B系列归类属于布电线，所以开头用B，电压：300/500V；V就是PVC聚氯乙烯，也就是(塑料)；

R就是(软)的意思，要做到软，就是增加导体根数；BV铜芯聚氯乙烯绝缘电线；BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软电线。

以上电线结构：导体+绝缘。电源线WDZB-BYJ3*16厂家电线参数：

1、产品结构：导体+绝缘。导体主流材料多为无氧铜，绝缘则为PVC。

2、额定电压：电线浸水1小时，经受交流50Hz2500V(450/750V)、2000V(300/500V)电压实验5分钟不击穿。

3、工作温度：正常工作温度不超过70℃，105型工作温度则为105℃，电线的敷设温度应不低于0℃。

测量直流电压测量直流电压时，红表笔插入“V”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。档位选择开关选择

“直流V”档，数字万用表构成直流电压表，直接并接于被测电压两端即可测量。下图所示是测量电池

电压。测量交流电压测量交流电压时，红表笔插入“V”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。档位选择

开关选择“交流V”档，数字万用表构成交流电压表，直接并接于被测电压两端即可测量。（此时表笔

不用分正负）下图所示是测量交流220V市电电压。