

# 电源线WDZ-BJY3\*6.0

产品名称	电源线WDZ-BJY3*6.0
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WDZ-BJY3\*6.0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WDZ-BJY3\*6.0BV、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意思；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WDZ-BJY3\*6.0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WDZ-BJY3\*6.0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℃。电动机的极数是反应电动机转速快慢的重要的关键参数。电动机的核心部件是定子和转子，定子上面镶嵌的有线圈，线圈在通电以后会产生N和S极磁场，一个N或者一个S就是电动机产生磁场的极数；由一个N极和一个S极就组成了一个极对数。那么二极电机它的极对数是1，四极电机它的极对数是2。那么我们怎么知道电动机的转速是多少呢？电动机有一个同步转速，它的同步转速就是磁场的交变转速——既电动机的交流电频率乘以时间。二极电动机的同步转速是 $50\text{Hz} \times 60\text{S} / 1 = 3000\text{转/分钟}$ 同理四极电动机的同步转速是 $50\text{Hz} \times 60\text{S} / 2 = 1500\text{转/分钟}$ 可以一直往下推算电动机转速，电动机的极数都是偶数的，没有奇数的。