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意思:

BV聚氯绝缘铜芯线,独芯线;BVV,聚氯护套铜芯线,两芯线;BVVB聚氯护套铜芯线,是三芯线;

BVR.铜芯聚氯绝缘软电线,固定布线时要求柔软的场合。 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,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铜芯聚氯绝缘电线;BVR铜芯聚氯绝缘软电线。

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50HZ*60S/1=3000转/分钟同理四极电动机的同步转速是50HZ*60S/2=1500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。