

电源二总线WDZ-BYJ-2*4

产品名称	电源二总线WDZ-BYJ-2*4
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

电源二总线WDZ-BYJ-2*4铜芯聚氯乙烯绝缘电线 额定电压450/750V及以下 产品特性耐温等级70℃，寿命达到30年以上，具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉、电气绝缘、耐磨等特性。

产品用途适用于交流额定电压U0/U为450/750以下动力装置固定布线。产品结构：导体 绝缘。

导体主流材料多为无氧铜，绝缘则为PVC；电源二总线WDZ-BYJ-2*4质量标准：3C认证；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。

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

允许弯曲半径：电线外径（D）小于25mm者不小于4D；电线外径（D）为25mm及以上者应不小于6（D）。

颜色：红、黄、蓝、绿、黑、棕、黄绿、白等，可根据要求定制；电源二总线WDZ-BYJ-2*4用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。如家装照明。固定布线可用于室内

敷设、穿管等场合。BVR电线和BV电线的区别在于，R型电线导体线径为软铜丝。即：增加导体根数，减少单根导体直径，单根导体直径小于1mm。这样一来，BVR电线十分的柔软，敷设角度要求较BV电线

大大降低，穿线管线槽时更加方便，快捷，降低工作强度的同时大大提高了工作效率。深受广大电工及建筑装饰人员喜欢！

电源二总线WDZ-BYJ-2*4 在太阳光的照射下，将太阳能电池元件产生的电能通过控制器的控制给蓄电池充电或者在满足负载需求的情况下直接给负载供电，如果日照不足或者在夜间则由蓄电池在控制器的控制下给直流负载供电，对于含有交流负载的太阳能发电系统而言，还需要增加逆变器将直流电转换成交流电。太阳能发电是利用太阳能电池方阵将太阳能辐射能转换为电能的光电技术来工作的。太阳能发电按照运行方式可分为并网光伏发电和离网光伏发电。并网光伏发电是与电网相连并向电网输送电力的光伏发电系统。