

DN-BV-2*2.5电源线

产品名称	DN-BV-2*2.5电源线
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

DN-BV-2*2.5电源线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；DN-BV-2*2.5电源线质量标准：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；DN-BV-2*2.5电源线用途：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！DN-BV-2*2.5电源线 单片机的外部中断有两种触发方式可选：电平触发和边沿触发。选择电平触发时，单片机在每个机器周期检查中断源口线，检测到低电平，即置位中断请求标志，向CPU请求中断。选择边沿触发方式时，单片机在上一个机器周期检测到中断源口线为高电平，下一个机器周期检测到低电平，即置位中断标志，请求中断。这个原理很好理解。但应用时需要特别注意的几点：电平触发方式时，中断标志寄存器不锁存中断请求信号。也就是说，单片机把每个机器周期的S5P2采样到的外部中断源口线的电平逻辑直接赋值到中断标志寄存器。