

接地线BVR1*2.5mm2

产品名称	接地线BVR1*2.5mm2
公司名称	廊坊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

接地线BVR1*2.5mm2铜芯聚氯绝缘软电线 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。其应用于固定布线时要求柔软的场所。产品结构：导体 绝缘。导体主流材料多为无氧铜，由多股铜丝组成，绝缘则为PVC；质量标准：3C认证；接地线BVR1*2.5mm2 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；接地线BVR1*2.5mm2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。由于BVR是软结构的，运用范围也多在软环境下。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！接地线BVR1*2.5mm2 地线的作用是当设备外壳带电时，电流可以通过地线流向大地；而不是通过流向大地。从而避免了人员触电的危险。但是要注意，地线只能保护电器外壳不带电，无法保证其它位置的触电。等电位箱现在等电位箱使用的比较少了——当年大批量使用金属管道，为防止金属管道带电，就将金属管道与等电位箱连接在一起——等电位箱与地线作用相同。如今金属管道用得少了，等电位箱几近废除。但近些年又开始流行这种金属杆的花洒。发生漏电后，金属杆会带电，导致用户接触金属杆时触电。