黄绿接地线BVR2.5两端铜端子

| 产品名称 | 黄绿接地线BVR2.5两端铜端子 |
|------|-------------------------|
| 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

黄绿接地线BVR2.5两端铜端子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合。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;黄绿接地线BVR2.5两端铜端子额定电压: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;黄绿接地线BVR2.5两端铜端子用途: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!

黄绿接地线BVR2.5两端铜端子 电动机的功率为30kW,由式le=(PM×103)/(K×UN),有le=(30×1000)/(1.25×380) 63.2A,故取交流接触器的额定电流为63A。需要指出的是:接触器的额定通断能力应当高于通断时电路中可能出现的电流值,而接触器耐受过载电流的能力则应当高于电路中可能出现的过载电流值。由于电路中这些数据均可以通过使用类别和工作制来确定,因此按使用类别和工作制来选用接触器是合理的。这也是用接触器生产厂家给出的接触器选用表格的依据。