

多股绞合铜芯聚氯乙烯绝缘电线1*6mm厂家

产品名称	多股绞合铜芯聚氯乙烯绝缘电线1*6mm厂家
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

多股绞合铜芯聚氯乙烯绝缘电线1*6mm厂家铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 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；多股绞合铜芯聚氯乙烯绝缘电线1*6mm厂家额定电压：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；多股绞合铜芯聚氯乙烯绝缘电线1*6mm

厂家用途：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！

多股绞合铜芯聚氯乙烯绝缘电线1*6mm厂家 当计时到达设定值90（9s）时，T0常开触点上出现方块（触点闭合），Y001线圈出现方块（线圈得电）用导线将PLC的X001端子与COM端子短接，梯形图中的X001常闭触点上方块的方块消失，表示已断开，Y000线圈上的方块马上消失，表示失电。Y000常开自锁触点上的方块消失，表示断开，定时器线圈T0上的方块消失，停止计时并将当前计时值清0，T0常开触点上的方块消失，表示触点断开，X001常开触点上出现方块，表示该触点处于闭合。