

铜芯塑料护套线BVVB300/500V2*2.5(1/1.78)厂家2023

产品名称	铜芯塑料护套线BVVB300/500V2*2.5(1/1.78)厂家2023
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

铜芯塑料护套线BVVB300/500V2*2.5(1/1.78)厂家2023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；

铜芯塑料护套线BVVB300/500V2*2.5(1/1.78)厂家2023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；铜芯塑料护套线BVVB300/500V2

*2.5(1/1.78)厂家2023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！

铜芯塑料护套线BVVB300/500V2*2.5(1/1.78)厂家2023热继电器主要用于电动机的过载保护，使用中应当考虑电动机的工作环境、起动情况、负载性质等因素，主要有以下几个方面：热继电器用于保护长时工作制的电动机按电动机的起动时间来选择热继电器热继电器在电动机起动电流为6In时的返回时间 t_f 与动作时间 t_d 之间有如下关系： $t_p=(0.5\sim 0.7) \times t_d$ ，这个公式中， t_f 为热继电器动作后的返回时间，单位为s； t_d 为热继电器的动作时间，单位为s。按电动机的起动电流为6In时具有三路热元件的热继电器动作特性见表1表1动机的起动电流为6In时具有三路热元件的热继电器动作特性整定电流动作时间工作条件1.0In不动作冷态1.2In < 20min热态1.5In < 30min热态1.5In返回时间 t_f 3s冷态1.5In返回时间 t_f 5s冷态1.5In返回时间 t_f 8s冷态表1的环境条件是：海拔不大于1000m，环境温度为40℃。