

控制线NH-BV-2*2.5厂家

产品名称	控制线NH-BV-2*2.5厂家
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

控制线NH-BV-2*2.5厂家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；控制线NH-BV-2*2.5厂家质量标准：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；控制线NH-BV-2*2.5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。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！

控制线NH-BV-2*2.5厂家今天介绍一种采用普通网卡通过TCP/IP与plc通讯，通过以太网实现WICC与PLC系统连接的前提条件是PLC系统配置有以太网模块或者使用带PN接口的PLC，以太网模块如CP443-1或者CP343-1,带PN接口的PLC如CPU315-2PN/DP。以下为采用普通网卡CP443-1的通讯连接。STEP7硬件组态使用STEP7编程软件对PLC系统进行硬件组态，在“硬件”配置窗口插入实际的PLC硬件，如所示：STEP7硬件组态2.双击CP443-1槽的CP443-1，弹出属性对话框，如所示：CP443-1属性对话框3.点击属性对话框，弹出网络参数设置对话框，点击“新建”按钮，新建一个以太网网络，输入以太网模块CP443-1的IP地址，通常情况下，不需要启用网关。