

# DC24V电源二总线NH-BV-450/750V2\*2.5mm厂家2023

产品名称	DC24V电源二总线NH-BV-450/750V2*2.5mm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

DC24V电源二总线NH-BV-450/750V2\*2.5mm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；DC24V电源二总线NH-BV-450/750V2\*2.5mm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；DC24V电源二总线NH-BV-450/750V2\*2.5mm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！DC24V电源二总线NH-BV-450/750V2\*2.5mm厂家2023 尽管三件套的本身，在技术上不断进步，可谓日新月异。由使用模拟信号到数字信号；由CRT变成了液晶屏；由单色的变成了彩色的；有线连接变成无线连接，红外线，蓝牙技术等都用上了。这些都只是为了提高产品的质量，提高其经济性和实用性方面的进步。但是我们应该注意到，所有这一切并没有对这种人机界面的基本功能发生任何改变。因为它用来直接与人的眼和手交流信息的功能没有变。众所周知，计算机的操作系统由DOS演变成了Windows（当然还有其他的类似系统）。