

照明线NH-BV-2.5

产品名称	照明线NH-BV-2.5
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

照明线NH-BV-2.5代表着是一种聚氯的电线，而且它起到了绝缘的效果，基本上是通过铜作为电线材质，这里的b代表的是电线，而v则表明是绝缘材料，\它就属于聚录，而且是单塑电线，现在日常生活中使用的比较广泛。照明线NH-BV-2.5 电线一般由芯线、绝缘层和保护层组成，导体是电线的核心部分。

电线的芯的材质常见的有铜芯和铝芯两种。优质家用电线一般都是铜芯的。照明线NH-BV-2.5

硬线(BV)：用于供电，照明，普通插座，空调插座。

优点：抗拉力强、抗腐蚀强、抗疲劳弱、废品回收率高。缺点：压接不方便。

制作工艺：单股硬线，少数几根粗铜芯组成，比如1平方硬铜线，只有一根铜芯。

软线(BVR)：用于动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线、配电箱。

优点：线较软，更适合转弯穿管，安装移动方便。

缺点：抗拉力较弱、抗腐蚀较弱、抗疲劳强、废品回收率低。

制作工艺：由多股直径1毫米以下可导电的固态金属丝绞合而成的导线。照明线NH-BV-2.5用一台变频器同时控制多台电动机的接线。电动机极数相同时，则它们以同一速度运行；电动机极数不同时，则它们以不同的速度运行。优先选用外接电位器wK控制，操作更方便。根据电动机的功率不同，负载状况不同，起动电流大小不等，变频器选择时，其容量应比总电动机功率大，一般取电动机总功率的1.2~1.5倍。根据负载性质分两种情况选择。|对于风机、水泵类平方转矩负载(变转矩)变频器的裕量可以取得小一些，对于压缩机、挤出机等高起动转矩负载则应将裕量取得大些。