

翌达BV-电线

产品名称	翌达BV-电线
公司名称	四川成都翌达电线电缆工程有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	成都金牛区万贯五金机电城D区6栋
联系电话	4009918818 18980813089

产品详情

名称/简称：	聚氯乙烯绝缘铜芯聚氯乙烯绝缘电线（BV）/铜单线、塑铜线
主要原材料：	原铜及PVC料
电线规格范围：	0.5 mm ² 至 630 mm ²
额定电压：	0.5 mm ² 至 1.0 mm ² 电压范围是300/500V，1.5 mm ² 至 630 mm ² 使用范围是450/750V
工作温度：	BV-105 型不超过90℃，其它不超过70℃，敷设温度不低于0℃。
现行标准：	GB/T 5023.1-2008（JB/T 8734-2008）
产品认证：	国家强制性认证（CCC）
包装电线规格：	100米/卷（塑料薄膜包装）

二、产品使用范围（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明敷、穿管等场合。为了方便在安装过程中的区别，可分为红、黄、蓝、绿、黑、白、双共七种颜色。

BV电线根据所选用的材质不同，还分为阻燃电线（ZR-BV）、耐火电线（NH-BV）、低烟无卤电线（WDZ-BV）。用户根据使用的场合灵活掌握。其中低烟无（低）卤电线在火焰燃烧情况下产生极少量的烟雾，释放的气体不含卤（低卤）元素，无毒（低毒）。当火灾发生时，可大大减少对仪器，设备和人体的危害，因而被广泛应用于高层建筑、医院、大型图书馆、体育馆、防灾指挥调度楼、车站和民用机场、旅客候车室、重点文物保护单位以及地铁、地下商场或人口密集的公共场所。

产品绝缘线和成品电线，放在 20 ± 5 的温水中至少1h后，能经受国家规定的电压试验。

2、电线具有良好的电气绝缘性能、科学性能和不延燃性能，质量可靠，方便耐用。

3、成品电线的绝缘或护套表面上应有生产厂名、截面型号和电压的连续标志。