

# 地线WDZB-BYJ3\*16厂家

产品名称	地线WDZB-BYJ3*16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

地线WDZB-BYJ3\*16厂家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。地线WDZB-BYJ3\*16厂家

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。地线WDZB-BYJ3\*16厂家  
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。地线WDZB-BYJ3\*16厂家 因此在每个工种完成后，必须进行施工记录的登记，形成一套完整的工程技术档案，再按照工种的验收规范和设计图纸的要求进行项目工程验收。弱电工程竣工验收的主要内容目前国家尚无标准的智能化建筑弱电工程竣工验收体系，但各地方的验收标准已陆续出台。而上海市出台的“智能建筑施工与验收规范(DG/TJ08-601-2001)”作为目前弱电工程的验收标准，今后严格要求按此规范实施。此规范含6个智能建筑弱电工程的子系统验收规范:1)电器线路敷设与接地系统的验收。