

# 黄绿接地线BVR16两端带接线端子

产品名称	黄绿接地线BVR16两端带接线端子
公司名称	廊坊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

黄绿接地线BVR16两端带接线端子，电线bvr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，而且不是单芯线，是由多股铜芯线组合而成。这里的b代表的是电线，而v则表明是绝缘材料，r是软的意思。除了有bvr之外，还有bv线，它就属于聚录，而且是单塑电线，这两种现在日常生活中使用的比较广泛。黄绿接地线BVR16两端带接线端子

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。

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。

黄绿接地线BVR16两端带接线端子

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。

黄绿接地线BVR16两端带接线端子 电梯起重机械钢丝绳负责承载电梯上升与下降的荷载，钢丝绳承载性能决定了电梯起重机械是否稳固，为了确保钢丝绳在使用期间的安全性，同时延长钢丝绳的运行寿命，应该注重钢丝绳的维护。结合电梯起重机械钢丝绳的检测技术，例举钢丝绳运行中常用的维护技术，如下：1.清污电梯起重机械在上升、下降的运行过程中，钢丝绳始终处于运行的状态，此时钢丝绳与空气接触面积非常大，空气中的灰尘、颗粒会附着到钢丝绳的表面，在钢丝绳表面形成一层污垢，污垢会加速钢丝绳的腐蚀、磨损。