

黄绿地线50厂家

产品名称	黄绿地线50厂家
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

黄绿地线50厂家，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。黄绿地线50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。

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。黄绿地线50厂家

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。黄绿地线50厂家 对于一个具有电阻、电感、电容的交流电路中，交流电源两端的电压一般不和它输出的电流同相位。如果调节电路的参数或者电源频率使它们同相位，这时电路就发生了谐振现象。按照发生谐振现象的电路不同，可以分为串联谐振和并联谐振。串联谐振在R、L、C串联电路中，但满足感抗 X_L 等于容抗 X_C 时，即电源的输出电压和输出电流同相位，就会发生谐振现象。因为发生串联电路中，所以也称为串联谐振。为了更加深入了解串联谐振的现象，在matlab/simulink中搭建交流串联R、L、C电路。