

阻燃铜芯塑料软线ZR-BVR1.5mm (7*0.52)

产品名称	阻燃铜芯塑料软线ZR-BVR1.5mm (7*0.52)
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

阻燃铜芯塑料软线ZR-BVR1.5mm (7*0.52)，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。 阻燃铜芯塑料软线ZR-BVR1.5mm (7*0.52)

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。 阻燃铜芯塑料软线ZR-BVR1.5mm (7*0.52) 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。 阻燃铜芯塑料软线ZR-

BVR1.5mm (7*0.52) 本文旨在引导尚未入门的朋友快速进入单片机系统之门，已经熟悉单片机系统开发的朋友敬请拍砖指教或留言补充信息。入门知识储备想学习单片机系统的开发，必须先有以下几个方面的知识储备：微机原理C语言编程微机原理既是计算机技术的入门课程，也是单片机的入门课程。其实单片机就是一台“高度浓缩的计算机”，其基本原理与计算机及其相似，单片机麻雀虽小，计算机的五脏俱全。单片机系统组成C语言是目前单片机开发的必备编程语言。