

单芯多股铜芯聚氯乙烯绝缘电线ZR-BVR-1mm黑色厂家

产品名称	单芯多股铜芯聚氯乙烯绝缘电线ZR-BVR-1mm黑色厂家
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

单芯多股铜芯聚氯乙烯绝缘电线ZR-BVR-1mm黑色厂家，电线bvr代表着是一种聚氯乙烯的电线，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，它就属于聚氯乙烯，而且是单塑电线，这两种现在日常生活中使用的比较广泛。单芯多股铜芯聚氯乙烯绝缘电线ZR-BVR-1mm黑色厂家

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。

单芯多股铜芯聚氯乙烯绝缘电线ZR-BVR-1mm黑色厂家

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。单芯多股铜芯聚氯乙烯绝缘电线ZR-BVR-1mm黑色厂家 两相PM型步进电机以两相激磁方式驱动（如上文之中的两相PM型爪极步进电机的运行原理图），此时两相激磁，转子R的磁极静止在两相定子磁极之间。步：T1与T4导通，A相与B相激磁。如上面的三相PM步进电机运行原理图所示，A相与B相激磁，箭头方向为两绕组线圈产生的磁通方向，A相与B相磁极极性图中也有标识。由此，转子R被吸引到稳置。第二步：T1关断，T5变成导通，T4与T5导通，B相和C相激磁，如上面的三相PM步进电机运行原理图所示，B相和C相的线圈磁通方向相反。