

## 铜芯塑料电线BV价格BV品牌铜塑线查看

产品名称	铜芯塑料电线BV价格BV品牌铜塑线查看
公司名称	陕西秦力电力电缆制造有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:秦力牌电线电缆尽在陕西电缆厂家 型号:XM1772
公司地址	西安市国际港务区华南城9街
联系电话	02986385056 15829628562

## 产品详情

BV 铜芯聚氯乙烯绝缘电线；

BVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电线；

BVR 铜芯聚氯乙烯绝缘软线；

RV 铜芯聚氯乙烯绝缘安装软线；

RVB 铜芯聚氯乙烯绝缘平型连接线软线；

BVS 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软线；

RVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线；

BYR 聚乙烯绝缘软电线；

BYVR 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线；

RY 聚乙烯绝缘软线；

RYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线

阻燃电缆：指在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。它的根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延。通俗地讲，电缆万一失火，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。

根据电缆阻燃材料的不同，阻燃电缆分为含卤阻燃电缆及无卤低烟阻燃电缆两大类。

## 额定电压450/750V聚氯乙烯绝缘电缆（布电缆）

### 一）、描述：

允许弯曲半径：电缆外径D小于25mm时，应不小于4D，电缆外径D为25mm及以上者，应不小于6D。电缆（电线）敷设弯曲度应不低于0。

### 型式试验（符号T）：

对本标准规定的一种型号电缆在供货前进行的试验，以证明电缆具有良好的性能，能满足规定的要求，一旦进行这些试验后，不必重复。如果材料或设计影响电缆性能时，则必须重读进行。

### 抽样试验（符号S）

是在成品电缆上进行试验，以证明此批生产的该型号的电缆是符合设计规范的。

### 额定电压表示：U<sub>0</sub>/U

U<sub>0</sub>:为任一绝缘导体和“地”（电缆的金属护层和周围介质）之间的有效电压。

U：多芯电缆和单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。

BV铜芯塑料电线额定电流是根据下述标准的敷设情况：

#### （1）交联聚乙烯绝缘（2）PVC塑料绝缘

a、导体最高工作温度90 a、导体最高工作温度=70

b、环境空气温度30 b、环境空气温度40

c、地面温度过25 c、环境土壤温度过25

d、土壤热阻1.0K·m/w d、土壤热阻1.0K·m/w

e、埋地敷设深度0.5m e、埋地敷设深度0.5m

### 3.2 电压降

决定导体截面的另一个重要因素是电压降,在给定电流时电缆的电压降是由电缆的损耗引起的,在电压降比较大的情况下，

需要选择一个较大导体截面，在电缆中的电压降表示了电缆在输入端和输出端之间的电压是不同的，这取决于：

当电流通过线缆时，由于线路中存在阻抗，必然产生电压降落（电压损失）。线路越长，负荷电流越大，

截面越小，电压损失越大。允许电压降通常用线路电压的百分数表示，按照IEC522-8，

它规定在任何电缆运行中，即在电缆形成的线路中，总的电压降不得超过标准电压的2.5%。