

ZR-BVV阻燃铜芯电线

产品名称	ZR-BVV阻燃铜芯电线
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	4.90/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:ZR-BVV 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

ZR-BVV阻燃铜芯电线

国标线标准

外观标准，电线上必须有认证标志、制造商、线径等，地线用黄绿色绝缘层

机械强度ZR-BVV阻燃铜芯电线

护套的绝缘（一般大于100M Ω ）和耐压强度（500V以上1500V以下）

线阻（一定的线径、电导率、长度下不大于一定的电阻）

高温冲击140度下，低温-30度下电线不得出现开裂等。

注意事项ZR-BVV阻燃铜芯电线

常见的电缆故障

电缆线路常见的故障有机械损伤、绝缘损伤、绝缘受潮、绝缘老化变质、过电压、电缆过热故障等。当线路发生上述故障时，应切断故障电缆的电源，寻找故障点，对故障进行检查及分析，然后进行修理和试验，该割除的割除，待故障消除后，方可恢复供电。

埋设电缆的安全要求

- 1、电缆线相互交叉时，高压电缆应在低压电缆下方。如果其中一条电缆在交叉点前后1m范围内穿管保护或用隔板隔开时，zui小允许距离为0.15m。
- 2、电缆与热力管道接近或交叉时，如有隔热措施，平行和交叉的zui小距离分别为0.5m和0.15m。
- 3、电缆与铁路或道路交叉时应穿管保护，保护管应伸出轨道或路面2m以外。
- 4、电缆与建筑物基础的距离，应能保证电缆埋设在建筑物散水以外；电缆引入建筑物时应穿管保护，保护管亦应超出建筑物散水以外。
- 5、直接埋在地下的电缆与一般接地装置的接地之间应相距0.15~0.5m；直接埋在地下的电缆埋设深度，一般不应小于0.7m，并应埋在冻土层下。