

阻燃电力电缆 电线电缆 BV4平方家装电线 国标铜芯线

产品名称	阻燃电力电缆 电线电缆 BV4平方家装电线 国标铜芯线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.80/米
规格参数	品牌:天联 型号:BVR4平方16平方 产地:廊坊
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

阻燃电力电缆 电线电缆 BV4平方家装电线 国标铜芯线

- 1.电线一扎长度:100米,正负误差2-3米;
- 2.电线型号:BV单股,BVR多股,BVV双胶单股,BVVR双胶多股;
- 3.电线常用规格:1平方/1.5平方/2.5平方/4平方/6平方/10平方等;
- 4.BV/BVR区别:BV为单股线,BVR为多股,BVR比BV贵5%左右;
- 5.BVR比BV的好处:1水电拉线施工更方便.2在板弯时不易把线折断;3铜线柔软性更好。

国标GB4706.1-1992/1998规定的电线负载电流值（部分）

电缆规格RVVP2.5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5 ZR-RVVP ZR-RVVP2

68.屏蔽电缆ZR-RVVP 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5 屏蔽信号电缆RVVP

69.机场灯光用电缆JDYJY-2KV-1 * 6-机场高密灯光用电缆JDYJY-2KV-1 * 6

70.KVV22 KVVP-22 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5规格大全

71.屏蔽电缆ZR-RVVP|屏蔽信号电缆RVVP

72.独股阻燃软电缆ZA-RVV独股阻燃软电缆ZA-RVV

- 73.独股阻燃软电缆 ZA-RVV 1X25 1X35
- 74.ZA-RVV独股阻燃软电缆ZA-RVV1X10 1X16 1X25 1X35
- 75.ZRC-KVVP2-22 ZRC-KVVP2 5 * 2 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5
- 76.ZRC-KVVP ZRC-KVV ZRC-KVVRP 5 * 2 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5
- 77.RVVP2 * 0.5控制线|3 * 1.54 * 1.53 * 2.54 * 2.5
- 78.ZRB-RVVP ZRB-KVVP2-22 ZR-RVVP 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5规格大全
- 79.KVVP2-22 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5规格大全
- 80.ZR-KVVP2-22 ZRB-KVVP22 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5规格大全
- 81.ZRC-KVVRP22 ZRC-KVVP22 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5规格大全
- 82.HYA HYAT10 * 2 * 0.4 20 * 2 * 0.5 30 * 2 * 0.6 各种规格通信电缆
- 83.对屏信号电缆-铠装对屏信号电缆-ZR-DJYV22PL-B
- 84.KVV22 KVV23 KVV 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5规格大全
- 85.HYVP 50 * 2 * 0.4 屏蔽双绞线
- 86.大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆
- 87.高频电缆-高频电缆线SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9
- 88.KVVP22 ZRC-KVVRP2 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5规格大全
- 89.ZRB-KVVP2 KVVRP2 5 * 2 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5

- 90.RVV 5 * 0.5 0.75 1.0多芯电缆,RVVP屏蔽电缆
- 91.ZR-KVVP2 KVVP2 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5规格大全
- 92.RVV 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5多芯电缆线
- 93.电缆专卖RVV RVVP 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5
- 94.ZRB-KVVRP ZRB-KVVR ZRB-KVVRP2 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5
- 95.ZRB-KVVP 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5规格大全

96.控制电缆规格 MKVV 3 * 0.75 1.0 1.5 2.5

97.ZR-KVVPR、ZRC-KVVPR、ZR-KVVP1、ZR-KVV32 5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5规格大全

98.KVVP2 5 × 2.5控制电缆 ZR-KVVP2 5 × 4专卖电缆 KVVP2

99.ZRC-KVV P 22、ZRC-KVV RP22 ZR-KVVR、5 * 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5规格大全

1平方铜芯线允许长期负载电流为:6A---8A

1.5平方铜芯线允许长期负载电流为:8A---15A

2.5平方铜芯线允许长期负载电流为:16A---25A

4平方铜芯线允许长期负载电流为:25A---32A

6平方铜芯线允许长期负载电流为:32A---40A

8.家庭电路设计，2000年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm²，照明1.5 mm²，插座2.5 mm²，空调4 mm²专线。2000年后，电路设计一般是：进户线6—10 mm²，照明2.5 mm²，插座4 mm²，空调6 mm²专线。