

天联牌BV线又分为：ZR-BV和NH-BV

产品名称	天联牌BV线又分为：ZR-BV和NH-BV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 ZR-BV:ZR-BV和NH-BV 天联牌BV线:15832680396
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌BV线又分为：ZR-BV和NH-BV

NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所。

NHB—VV22适用范围：同NHB—VV，用于能承受机械外力的场所。

NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22，用于要求耐火较为苛刻的场所。 NHB—KVV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，用于要求耐火较为苛刻的场所。 NHB—KVV22

适用范围：同NHB—KVV，用于能承受机械外力的场所，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍。

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）

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。

天联牌BV线，ZR-BV，NH-BV，电源线，耐火控制电缆，销售总监郭婷