

RV1.5平方电线RV2.5平方黑色电线RV单芯线

产品名称	RV1.5平方电线RV2.5平方黑色电线RV单芯线
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 规格:按客户要求生产 产地:河北大城
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

2、，常用的电气装备用电线电缆及**电力电缆**的型号示例 VV—铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套**电力电缆**
VLV—铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
YJV22—铜芯**1联聚乙烯**绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 KVV—聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
227IEC 01 (BV) —简称BV，一般用途单芯硬导体无护套电缆 227IEC
02 (RV) —简称RV，一般用途单芯软导体无护套电缆 227IEC
10 (BVV) —简称BVV，轻型聚氯乙烯护套电缆 227IEC 52 (RVV) —简称RVV，轻型聚氯乙烯护套软线
227IEC 53 (RVV) —简称RVV，普通聚氯乙烯护套软线 BV—铜芯聚氯乙烯绝缘电线
BVR—铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 BVVB—铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆
JKLYJ—**1联聚乙烯**绝缘架空电缆 YC、YCW—**重型橡套软电缆** YZ、YZW—中型橡套软电缆
YQ、YQW—轻型橡套软电缆 YH—**电焊机电缆** 3、规格 规格又由**额定电压**、芯数及标称截面组成。
电线及控制电缆等一般的额定电压为300/300V、300/500V、450/750V；中低压电力电缆的额定电压一般有0.6/1kv、1.8/3kv、3.6/6kv、6/6 (10) KV、8.7/10(15)kv、12/20kv、18/20(30)k、21/35kv、26/35kv等。电线电缆的芯数根据实际需要来定，一般电力电缆主要有1、2、3、4、5芯，电线主要也是1~5芯，控制电缆有1~61芯。标称截面是指导体横截面的近似值。为了达到规定的直流电阻，方便记忆并且统一而规定的一个导体横截面附近的一个整数值。我国统一规定的导体横截面有0.5、0.75、1、1.5、2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240、300、400、500、630、800、1000、1200等。这里要强调的是导体的标称截面不是导体的实际的横截面，导体实际的横截面许多比标称截面小，有几个比标称截面大。实际生产过程中，只要导体的直流电阻能达到规定的要求，就可以说这根电缆的截面是达标的。

4、标准编号 现在生产的电线电缆绝大部分国家或行业都有明确的标准规定的，主要的目的当然为使设计、使用统一。这里主要介绍几个电线电缆标准编号。 1) GB
5023-1997额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 2) JB
8734-1998额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 3) GB
5013-1997额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 4) GB/T
12706-2002额定电压1kV到35kV挤包绝缘电力电缆及附件 5) GB/T 9330-1988塑料绝缘控制电缆

通用橡套软电缆用途

本产品用于1流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。二、使用特性

- (1) YZ型额定电压 U_0/U 为300/500V，YC型为450/750V。
- (2) 线芯的允许工作温度不超过65 。
- (3) W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，适宜于在户外或接触油污的场合使用。
- (4) ZR型电缆具有阻燃性能。