

C级阻燃ZRC-RVSP-2*2*1.5 聚氯乙烯绝缘线芯聚氯乙烯护套

产品名称	C级阻燃ZRC-RVSP-2*2*1.5 聚氯乙烯绝缘线芯聚氯乙烯护套
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:型号齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18533662120 18533662120

产品详情

C级阻燃ZRC-RVSP-2*2*1.5 聚氯乙烯绝缘线芯聚氯乙烯护套

RVV电缆全称铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆，又称轻型聚氯乙烯绝缘聚，俗称软护套线，是护套线的一种。RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套。RVV电缆是弱电系统最常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求。

字母R代表软线字母V代表绝缘体聚氯乙烯(PVC)

比如:RVV2*0.5就是2根0.5平方毫米的线外加一层外护套，护套的作用是:

- 1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀;
- 2、增强线缆机械强度。RVV电缆主要用途:应用于电器、仪表和电子设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线，具体可用于防盗报警系统、楼宇对讲系统等。
- 3、适用于控制信号传输线、电气设备、仪表、自动化设备、安防防盗报警系统、高层楼宇对讲系统、家用照明连接线等

- 1、RVV执行标准GB/T5023.5-2008

2、额定电压为2271EC52 (300/300V) 2271EC53 (300/500V)

3、聚氯乙烯护套

4、聚氯乙烯绝缘

5、导体为多芯退火裸铜绞合

6、正常工作温度不超过70

7、产品通过CCC认证

RVV是指多股铜芯软线,外观看线上的标识,皮层和线芯的比拟厚度.皮层一般是聚氯材料.铜芯是19股绞合.规格一般有1,1.5,2.5平方毫米.在看线的长度(一圈为100米),国标线95-100米,非标线90米左右。

字母R代表软线

字母V代表绝缘体聚氯乙烯(PVC)

RVV电线是弱电系统最常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求。

型号	名称
----	----

ZR-RVV	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆
--------	---------------------

ZR-RV	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘软电缆
-------	---------------

ZR-RVV22	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套软电缆
----------	-------------------------

电缆安装：

1、电缆额定电压：450/750V 600/1000V

2、电缆导体的长期工作温度：70

3、电缆敷设时环境温度应不低于0

4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，耐火性为电缆外径的12倍，铠装性电缆为电缆外径的20倍。