

聚氯乙烯软芯电源线RVVP-3*0.5 屏蔽信号传输线 连接线

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 聚氯乙烯软芯电源线RVVP-3*0.5 屏蔽信号传输线 连接线 |
| 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

聚氯乙烯软芯电源线RVVP-3*0.5 屏蔽信号传输线 连接线

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??,??和??

的比拟厚度.皮层一般是聚氯乙烯材料.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。