

信号电缆RVV电源线电缆RVVP4*0.5

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 信号电缆RVV电源线电缆RVVP4*0.5 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂橡塑电缆厂 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:银顺 型号:RVV电源线 产地:河北廊坊 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区 |
| 联系电话 | 0316-3267283 13833614712 |

产品详情

信号电缆RVV电源线电缆RVVP4*0.5

:适用于额定电压0.6/1KV

及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。

产品标准：GB9330-1998 使用条件

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：

无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。

有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。 型号名称使用范围 RVV 铜芯聚绝缘和护套软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合 RVVP 铜芯聚绝缘和护套编织屏蔽软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合 RVVP2 铜芯聚绝缘和护套铜带屏蔽软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合 有关电缆型号的问题 1、SYWV (Y)、SYKV 有线电视、宽带网电缆结构：（同轴电缆）单根无氧圆铜线+物理发泡聚乙烯（绝缘）+（锡丝+铝）+聚（聚乙烯）

2、信号控制电缆（RVV护套线、RVVP屏蔽线）适用于楼宇对讲、防盗报警、消防、自动抄表等工程

3、RVVP铜芯聚绝缘屏蔽聚护套软电缆电压300V/300V 2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装

4、KVVP：聚护套编织屏蔽电缆用途：电器、仪表、配电装置的信号传输、控制、测量

5、RVV（227IEC52/53）聚绝缘软电缆用途：家用电器、小型电动工具、仪表及动力照明

6、RV聚绝缘电缆 7、RVS、RVB 适用于家用电器、小型电动工具、仪器、仪表及动力照明连接用电缆

8、BV、BVR 聚绝缘电缆用途：适用于电器仪表设备及动力照明固定布线用 9、KVV

聚绝缘控制电缆用途：电器、仪表、配电装置信号传输、控制、测量 RVV 与 KVV RVVP 与

KVVP区别：RVV 和RVVP 里面采用的线为多股细铜丝组成的软线，即RV线组成。KVV 和KVVP

里面采用的线为单股粗铜丝组成的硬线，即BV线组成。VR 与 RVVP区别：

东西一样，只是内部截面小于0.75平方毫米的名称为VR 大于等于0.75平方毫米的名称为RVVP. SYV 与

SYWV 区别：SYV是视频传输线用聚乙烯绝缘。SYWV是射频传输线，物理发泡绝缘。用于有线电视。

RVS与RVV 2芯区别：RVS为双芯RV线绞合而成，没有外护套，用于广播连接。RVV

2芯线直放成缆，有外护套，用于电源，控制信号等方面

