

# RVS铜芯聚氯乙烯绝缘A级阻燃耐火对绞聚氯乙烯护套软电线

产品名称	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘A级阻燃耐火对绞聚氯乙烯护套软电线
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

RVS铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火对绞聚氯乙烯护套软电线的用途：

RVS铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火对绞聚氯乙烯护套软电线多用于消防火灾自动报警系统的探测器线路。

RVS铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火对绞聚氯乙烯护套软电线适用于家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明用线。双白芯用于直接接灯头线；红蓝芯用于消防、报警等；红白芯用于广播、电话线；红黑芯用于广播线。

RVS铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火对绞聚氯乙烯护套软电线用于连接功放与音响设备、广播系统传输经功放机放大处理的音频信号。

导体：束绞裸铜线（BC）或镀锡铜线(TC)

绝缘：PVC绝缘料  
信号输入引脚：作用是将输入信号引入集成电路。具有一个信号输入引脚的集成电路一般在引脚旁标注“IN”字符。如果具有同相和反相两个输入引脚，则在引脚旁分别标注有“+”“-”字符，如下图：集成电路输入引脚的外电路特征是，通过一个耦合元件与前级电路的输出端相连接。这个耦合元件可以是耦合电容C，或者是耦合电阻R，或者是RC耦合电路，或者是耦合变压器T等。有些集成电路具有多输入信号引脚。如下图：振荡器、函数发生器等信号源类集成电路一般没有信号输入引脚。在MCU中都是以二进制的形式进行计算的。2.在编程时，我们通常用到的有十进制的数值形式和十六进制的数值形式，如52,0xfe；3.数值的大小由数据的类型来决定。常用的有“unsignedint”和“unsignedchar”。“unsignedchar”的范围是“0-255”，与单片机端口的8位的值（0xff）相对应。“unsignedint”的范围是“0-65535”，与之对应的是“0xffff”。