

# 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自动报警线

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自动报警线
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全称铜芯聚氯乙烯绝缘爽绞型连接用软线、对绞多股软线，简称双绞线，俗称“花线”，现阶段此种线材多用于消防系统，也叫“消防线”。

RVS铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火对绞聚氯乙烯护套软电线字母S代表双绞线

RVS铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火对绞聚氯乙烯护套软电线字母R代表软线

字母V代表聚氯乙烯（绝缘体）

RVS铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃耐火对绞聚氯乙烯护套软电线标准：JB/T 8734.3-2016】三菱plc中的LRC校验码程序的编写，在PLC与设备进行通讯时采用MODBUS协议时，一般会有两种数据模式，1是RTU模式，2是ASCII码模式。RTU的数据传输采用CRC校验，而ASCII码则采用LRC校验值。LRC值校验涵盖从从机地址到数据的信息部分，校验和等于所有参与校验数据的字符和的补码。我们先说下具体的校验码怎么计算，然后说三菱plc的LRC校验码程序的编写。例子1采用ASCII码模式控制变频器指令：010321000001，这条指令中01一般是站号，03是读取命令，2100是参数地址(运行频率)，0001代表数据的个数。PLC输入口和输出口的电流定额PLC自带的输入口电源一般为DC24v，输入口每一个点的电流定额在5mA-7mA之间，这个电流是输入口短接时产生的电流，当输入口有一定的负载时，其流过的电流会相应减少。PLC输入信号传递所需的电流一般为2mA，为了保证的有效信号输入电流，输入端口所接设备的总阻抗一般要小于2K欧。也就是说当输入端口的传感器功率较大时候，需要接单独的外部电源。PLC输出端口一般所能通过的电流随PLC机型的不同而不同，大部分在1A~2A之间，当负载的电流大于PLC的端口额定电流的值时，一般需要增加中间继电器才能连接外部接触器或者是其他设备。