

交织线NH-RVS-2*1.5

产品名称	交织线NH-RVS-2*1.5
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

交织线NH-RVS-2*1.5全称铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电缆、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”。标准：JB/T8734.3-2016

交织线NH-RVS-2*1.5字母s代表双绞

线，字母R代表软线，字母V代表聚氯乙烯（绝缘体）。

导体：束绞裸铜线（BC）或镀锡铜线（TC）绝缘：PVC绝缘料 交织线NH-RVS-2*1.5 的用途：

1.多用于消防火灾自动报警系统的探测器线路。

2.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。

3.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。交织线NH-RVS-2*1.5对于这种情况，单片机是否会依然置位中断触发标志从而引发中断呢？关于这一点，国内的绝大部分教材以及单片机生产商提供的器件资料都没有给予准确的定义，但在实际应用中这种情况确实会碰到。以美国Analog公司生产的运算放大器芯片AD708为例，其转换速率（slewrate）为 $0.3V/\mu s$ ，在由AD708芯片组成的比较器电路中，其输出方波的下降沿由2.4V下降到0.7V，所需时间约为： $(2.4V-0.7V)/0.3V\mu s^{-1}=4.67\mu s$

。