

# NH-RVS2\*1.5

产品名称	NH-RVS2*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

NH-RVS2\*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

NH-RVS2\*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 NH-RVS2\*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。NH-RVS2\*1.5如果把电容C并联在线圈两端，就成为的电路，开关闭合时充电电流在R上形成压降，使线圈两端电压增长较慢，吸合时间就会延长。同样，在开关断开时，电容C的放电和被感应电势反向充电，又会使释放时间延长。继电器延缓动作电路若只希望延长释放时间，可利用的电路。电源接通时二极管D处于截止状态，不起作用。但当开关K断开时，线圈里的感应电势将通过二极管形成电流，使铁芯里的磁通衰减缓慢，释放动作就推迟了。继电器延缓动作电路(二极管)电路比占用空间小，但只延缓释放时间，对吸合时间无影响。