

绝缘导体NHRVS-2*1.5

产品名称	绝缘导体NHRVS-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

绝缘导体NHRVS-2*1.5全称铜芯聚氯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

绝缘导体NHR

VS-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（绝缘体）。

导体：束绞裸铜线（BC）或镀锡铜线（TC）绝缘：PVC绝缘料 绝缘导体NHRVS-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。 绝缘导体NHRVS-2*1.5
什么是高压整流滤波电路？开关电路的原理是什么？辅助电路有什么作用？主动式PFC有什么特点？您是否曾经被这些问题困扰过呢，下面小编为您一一解答。工业电源的基本工作原理是什么？答：通过运行高频开关技术将输入的较高的交流电压(AC)转换为PC电脑工作所需要的较低的直流电压(DC)。工业电源的工作流程是怎样的？答：当市电进入电源后，先经过扼流线圈和电容滤波去除高频杂波和干扰信号，然后经过整流和滤波得到高压直流电。