

# 防火门监控线WDZN-RVS-2\*1.5

产品名称	防火门监控线WDZN-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

防火门监控线WDZN-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

防火  
门监控线  
WDZN-

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

防火门监控线WDZN-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。防火门监控线WDZN-RVS-2\*1.5变频器配制动电阻，主要是想通过制动电阻来消耗掉直流母线电容上的一部分能量，避免电容的电压过高。理论上如果电容存储的能量多，可以用来释放出来驱动电机，避免能量浪费，但是电容的容量有限，而电容的耐压也是有限的，当母线电容的电压高到一定程度，就可能会损坏电容了，有些还可能损坏IG，所以需要及时通过制动电阻来释放电，这种释放，是白白浪费掉的，是一种没有办法的做法。母线电容是个缓冲区，容纳能量有限三相交流电全部整流后，接入电容，满载运行时候，母线正常的电压大约是1.35倍， $380 \times 1.35 = 513$ 伏，这个电压当然会实时波动的，但是不能低于480伏，否则会欠压报警保护。

