

# 消防控制线ZBN-RYJS-2\*2.5

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 消防控制线ZBN-RYJS-2*2.5     |
| 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

消防控制线ZBN-RYJS-2\*2.5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

### 消防控制 线ZBN-

RYJS-2\*2.5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 消防控制线ZBN-RYJS-2\*2.5 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。消防控制线ZBN-RYJS-2\*2.5 功能所示为串阻减压起动和反接制动电气控制线路，主电路中合上QF后，当主触头KM1,KM3闭合，则电动机串联了电阻R开始减压起动，到达稳定转速后，主触头KM3断开，电动机切换为正常运转状态。制动时主触头KM1断开，KM2闭合，电动机转子施加制动反转转矩，电动机接近零转速时，主触头KM2断开，撤去制动反转转矩，电动机停转。：减压起动与反接制动分析所示为plc替代控制的主电路，与继电器接触器控制时的主电路基本保持不变，为PLC提供电源的两路线则采用变压器输出。