

报警系统电缆NH-DJYPVP-1*2*1.5

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 报警系统电缆NH-DJYPVP-1*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

报警系统电缆NH-DJYPVP-1*2*1.5：· 用于防干扰性要求较高的电子计算机，和自动化连接用电线
抗氧化、耐电压 介质耗损小、传输性能稳定 线芯双纹、分结构 报警系统电缆NH-

DJYPVP-1*2*1.5产品特性：

抗氧化、耐电压、介质耗损小、分结构、传输性能稳定，确保电缆的长久使用寿命 报警系统电缆NH-

DJYPVP-1*2*1.5结构：导体：单根或多根无氧铜丝导体 绝缘：特殊混合PVC绝缘：铜网编织

护套：混合耐热PVC护套 颜色：黑色(RAL9005) 灰色(RAL7001) 额定电压：300/500V 测试电压：2500V

使用温度范围：移动安装：-15 ~+70 固定安装：-40 ~+70 报警系统电缆NH-DJYPVP-1*2*1.5 有大

电流的情况如果通电后白炽灯一直亮，或者白炽灯在间断的亮-不亮-亮的循环状态，说明开关电源内部有大电流，此时可关电仔细检查开关电源，重复此法直到开关电源空载正常后方可去除白炽灯进行正常

调试。为何可以防止大部分的炸机？下面小编进行简单的分析一下，如果不对之处欢迎指正。大致原理如下：先把上图画一个简单的等效电路，如下：原理很简单无大电流的情况若开关电源没进入危险状态

（开关电源输出正常或者开关电源输出电压在上下跳动但没有导致输入大电流），则此时流进开关电源的输入电流很微弱，可等效看作 Z_0 很大。