JFBZQ编址器操作说明

◆JFBZQ手持式地址编码器是我厂新型火灾报警探测器的配套产品，可以对SX3000/SX6000系统火灾报警探测器及模块的地址进行电子方式的写入和校验。此外，还具有地址查询、电池欠压检测、短路保护等功能。

◆采用微处理器技术，LCD显示方便直观，体积小，便于随身携带。

◆低功耗，采用4节1.5V电池供电，可连续工作10小时以上。

二、主要技术参数

| 线 制 | 正、负2线 | 工作电压 | DC6V～10V |
| --- | --- | --- | --- |
| 静态电流 | 3mA | 温度范围 | -10℃～50℃ |
| 工作电流 | 10mA | 湿度范围 | 小于95％RH |
| 重 量 | 265g | 体 积 | 164×76×27mm |

三、操作说明

1. **探测器及模块编址选择**

◆打开电源开关后，编码器首先进行复位，在液晶上显示“1 T” 按1键选择对探测器

2 M

(烟、温、中继模块)进行写读操作，显示“T\_W”. 按2键选择对模块（输入输出）进行

000

写读操作，显示“M\_W ”.

000

**2.写地址**

◆当液晶显示“T\_W或M\_W”之后，按下“数字”键及左键来调整个位十位及百位数字，数字范围为1-200.调整好要写的数字后按下“写”按键后进行地址写入，写入成功后显示下一个连续地址。写地址失败，显示2秒FAIL后显示下一个连续地址。

**3．查询地址**

◆当液晶显示“T\_W或M\_W”之后，按下“读”键，读成功后显示地址数，读失败显示

“NO ADDR”.

**4 .电池欠压检查功能**

◆在进行写址的操作过程中，如果液晶上显示如下字符：“LOW”表示电池已经欠压需要更换电池。