**网络按钮传网络报警主机设置说明**

**必须都是接在交换机下才能正常工作。**

1. **设置120路网络报警主机的参数（使用键盘操作）**

**1.1 进入编程**

控制键盘输入：666666(出厂默认），再按[编程]+[布防]键进入到编程状态。

**1.2 设置设备数目**

进入编程界面后：显示“1 查询”界面，

按{#}下翻键→显示“2编程”→

按{布防}→“2.1 用户编程”→

按{#}下翻键→“2.2 系统编程”→

按{布防}→“2.2.1 设备数目”→

按{布防}→根据**地址码最大值**输入数字→ 操作视频二维码

按{布防}

**1.3 设备掉线提示关闭**

在“2.2.11系统设置”→按{布防}→“1系统地址”→

按2次{#}下翻键→“3 设备掉线提示”→

按{布防}→“所有的设备：1”→

按{0}→按{布防}

**1.4 IP协议设成3**

在“2.2.11系统设置”→按{布防}→“1系统地址”→

按4次{#}下翻键→“5 RS232协议”→

按{布防}→“1 RS232”→

按{#}下翻键→按{布防}→“2 IP”→

按{3}→按{布防}

1. **设置IP参数**

**3.1 设置120路主机的网络IP参数（同一个交换机下使用网络设置工具）**

打开“USR-M0\_V2.1.2.118”搜索软件，操作步骤如下所示：

****

**注：IP参数需要交换机的网关支撑才能使用，傻瓜式交换机不支持使用。**

**3.2 设置网络按钮的网络IP参数（同一个交换机下使用网络设置工具）**

打开“USR-M0\_V2.1.2.118”搜索软件，操作步骤如下所示：

****

**注：IP参数需要交换机的网关支撑才能使用，傻瓜式交换机不支持使用。**

**设备名称**设置格式详解：

1. 前4位数为模块地址码，不得重复。
2. 第五位数为通讯格式，格式有两种：0：代表总线通讯格式

 1：代表CID通讯格式

1. 第六位数为防区电阻模式，格式有两种：0：代表常闭型无电阻模式

 8：代表常开型无电阻模式

举例：设置为000108，代表此设备为1号设备**常开型无电阻模式**。

 设置为000100，代表此设备为1号设备**常闭型无电阻模式。**

注：前四位数根据设备数量从0001开始设置，然后0002、0003往后编辑。