

## 单防区地址模块 SI-ID 与总线驱动模块 NX-2192E 编程操作方法：

1、将防区模块按二进制数拨到相应的防区数上。例如将模块学习到第 9 号防区，则将地址模块上的 DIP 开关的第 4 位和第 1 位拨在 ON 上即值为 9，其它位拨在 OFF 上。

2、用键盘进入编程：

第一、\*8 进入编程（等待 6 秒）

第二、9713 输入编程密码，默认为 9713

第三、44# NX-2192 模块的地址号

第四、910# 先给模块恢复出厂值

第五、193#6\* 关闭主机对 2192 模块的电源检测（因 2192 模块由主机直接供电）

第六、9# 9 表示进入 9 号防区，这时键盘上会显示 12345678，表示这个防区地址模块上拨码开关地址状态。

第七、235678\*1\*# 因已在 9 防区模块拨码时将拨码开关的第 1 和第 4 位打在 ON 上其它在 OFF 上，这时应将键盘显示的第 235678 位关闭，留 1、4 显示。按\*保存，再按 1\*定义 1 号端口为 9 号防区，按#退出。

第八、0#1\*# 进入学习模块。0#为进入学习模式的地址，1\*开始学习，#退出该地址。

输入完后，等待几秒钟，听到“叮咚”声后即表示学习成功，如听到“嘀嘀”表示学习不成功。注意：从学习完到听到叮咚声的时间长短视总线上的模块数来决定，从几秒钟到几分钟不等。

至此第 9 号防区学习成功。

再学习其它防区时，先将模块的地址拨好。然后再重复第六到第十四步。

将相应的值更改即可。例如再学习下一个模块第 10 号防区时将第六步改为 10#，第七步改为 135678\*#就可以了。

退出编程：EXIT EXIT