

ES6106D 用户操作指南

按键图标定义:



布防（进入）



撤防（退出）



旁路



功能

键盘布防

键盘布防有两种方法，其操作如下：

方法一：遥控器按“布防”键

方法二：键盘操作 【密码】+【进入】 键

在布防退出延时期间，蜂鸣器将鸣音。同时 LCD 显示“正在布防…”，所设置的布防退出延时时间结束后，键盘的布防状态指示灯将常亮，同时 LCD 显示“布防状态”。

注意：如果某一分区同时被两个或两个以上键盘拥有，只有这几个键盘全都处在布防状态下，公共分区才会布防，否则该分区撤防。

键盘撤防

键盘撤防有两种方法，其操作如下：

方法一：遥控器按“撤防”键

方法二：键盘操作 【密码】+【退出】 键

布防状态指示灯将熄灭，同时 LCD 显示“撤防状态”字样表示此键盘所管辖的所有分区已进入撤防状态。键盘报警后，撤防会停止当前报警。

单个设备操作(包括单个分区、防区撤布防、联动设备打开和关闭)

键盘操作：【安装密码】+【旁路】 键

第一步：【安装密码】+【旁路】键 → 此时键盘显示“输入设备号：”；

第二步：输入设备号，共 6 位数字：第一位为通讯口编号，接下来三位代表设备编号，后面两位代表该设备上的防区号或输出点数（具体请参考下面说明）→ 输入完成后，键盘显示设备名称；

第三步：按【进入】键，对设备进行布防或合上；按【退出】键，对设备进行撤防或断开；如果被操作的设备为报警主机，提示输入该主机的密码，然后再按【进入】或【退出】键进行布撤防操作。

重复第二、第三步，对相关设备进行操作。在这过程中：如果没有输入 6 位设备号，直接按【退出】键，退出当前操作。

注意：

6 位设备编号说明，第一位为通讯口编号，由于本机 1、2 通讯口为同一个，输入 1 或 2 都可以，后面三位代表设备编号，000-127，表示 128 个分区设备（其中 127 号设备为 ES6106D 本身的 8 个防区）；后面两位代表该设备上的防区编号或输出点数，如果后面两位输入为 00，表示对该设备所有防区或输出进行同时操作。

如果该设备为报警模块或报警主机，此时是对该设备或某个防区进行撤布防操作；如果该设备为继电器模块，是合上或断开该设备的所有或某一继电器；如果该设备为指示灯模块，是点亮或熄灭该设备的所有或某一路指示灯。

举例：

- 1) 假设 000 号设备为报警模块，输入 100000，表示对 000 号模块进行单分区布撤防；
输入 100001，表示对 000 号模块的第一防区进行单防区布撤防。
- 2) 假设 060 号设备为指示灯模块，输入 106000，表示点亮或熄灭 60 号设备上的所有指示灯；
输入 106008，表示点亮或熄灭 60 号设备上的 08 号指示灯。

停止当前报警：

【安装密码】+【↓】（操作密码权限）

主机和键盘正在报警时，在主键盘输入**【密码】+【↓】**键，键盘和主机的警号停止报警，同时键盘的蜂鸣器停止鸣响。

停止当前报警显示：

【安装密码】+【↑】（操作密码权限）

主机报警后，键盘上会显示报警过的信息。此时，在主键盘输入**【密码】+【↑】**键，键盘上的所有报警显示信息清除，同时所有的报警联动指示灯熄灭。

键盘显示说明

在没有报警的情况下，键盘会显示异常的防区；一旦有报警，键盘会显示报警信息，直到下一次布防后，或通过主键盘输入**【密码】+【↑】**键，清除显示信息。如果在同一时间内有多个信息显示，键盘会轮流显示。

功能编程操作：

【安装密码】+【功能】

按**【进入】**键进入对应菜单，按**【退出】**键退回上一级菜单或退出编程，根据显示的菜单，按**【进入】**键进入相关功能，按**【↓】**和**【↑】**键选择相邻项功能，根据提示输入数字或其它键。

注意：

- 1) 对主键盘(键盘地址编码为“0”，挂接在键盘总线上)、从键盘的操作，如布防、撤防只对当前键盘所分配的分区有效，不影响其他键盘所分配的分区设备；
- 2) 在任意键盘上通过管理员密码进行布防、撤防操作时，同时对其它键盘进行布防、撤防操作。