

用户指南

DS6MX-CHI 六防区控制键盘



系统布防：[密码]+[布防]

系统布防有三种方法，其操作如下：

方法一：主码或用户密码+[布防]键；*如果密码正确，红色布防指示灯恒亮表示布防*

方法二：无线按钮按“ARM”键；

方法三：外部布/撤防开关；

若系统有延时防区，在退出延时期间，蜂鸣器将鸣音。

在所设置的退出延时时间的最后20秒，蜂鸣器的鸣音率将加速。

所设置的退出延时时间结束后，已布防防区的指示灯将每3秒闪烁一次。

若此时有一个防区被触发则会报警。

系统布防后不允许直接单防区撤防。

周界布防：[密码]+[#]+[布防]

周界布防操作如下：

主码或用户密码+[#]+[布防]键；*如果密码正确，红色布防指示灯亮将会闪烁，2秒亮，1秒灭。*

所有周界布防防区每三秒闪烁一次。

若有周界延时防区，在退出延时期间，蜂鸣器将会鸣音。

在所设置的退出延时时间结束后，已布防防区的指示灯将每3秒闪烁一次。

若此时有一个周界防区被触发则会报警。

若单防区布撤防功能被启用（地址码61=1），周界布防报告为多个单防区布防。

周界布防后不允许直接单防区撤防。

系统撤防：[密码]+[撤防]

系统撤防有三种方法，其操作如下：

方法一：主码或用户密码+[撤防]键；

方法二：无线按钮按“DISARM”键；

方法三：外部布/撤开关；

布防状态指示灯将熄灭，表示系统已进入撤防状态。

若在撤防前触发了延时防区，在进入延时期间内必须撤防，否则将会报警。

单防区布防：[密码]+[#]+[防区编号]+[布防]

其操作如下：[主码或用户码]+[#]+[防区编号（1、2、3、4、5、6或6个防区的任意组合）]+[布防]键。

容许单个防区或多个防区布防；*如果密码正确，红色布防指示灯恒亮表示布防。*

若有延时防区，在退出延时期间，蜂鸣器将会鸣音。

在设置的退出延时时间的最后20秒，蜂鸣器的鸣音频率将会加速。

所设置的退出延时时间结束后，已布防防区的指示灯将每3秒闪烁一次。

若此时有一个布防防区被触发则会报警。

单防区撤防：[密码]+[#]+[防区编号]+[撤防]

其操作如下：[主码或用户码]+[#]+[防区编号（1、2、3、4、5、6或6个防区的任意组合）]+[撤防]键。

容许单个防区或多个防区撤防。

若有延时防区先触发，密码必须要在延时时间结束前输入。

被撤防的防区 LED 灯将熄灭。

如果密码正确及所有防区已撤防，红色布防指示灯将熄灭。

*** 注意：**24 小时防区不受单防区布撤防影响。

快速布防：按[布防]键 3 秒

若系统设置了快速布防功能，则按[布防]键 3 秒即可进入系统布防模式。

撤防时必须使用用户密码+[撤防]键。

紧急键：[*]+[#]

说明：在安装时必须进行此项功能设置，并与中心软件系统联测。

在紧急状态下，同时按[*]键+#键 3 秒即可报警。输入用户密码即可使其复位。

清除报警：按[#]键 3 秒

在撤防状态下，按[#]键 3 秒即可清除所有历史报警，闪烁的防区指示灯将熄灭。

系统布防后，若发生报警后，防区指示灯将常亮。当系统撤防后，报警防区的指示灯将闪烁。

撤防状态下，按[#]键 3 秒即可使该闪烁的指示灯熄灭。系统在撤防状态下，防区指示灯将跟随防区状态。

清除历史报警：[密码]+[撤防]

输入主码或用户密码+[撤防]键即可立即使报警输出停止。

旁路防区：

[密码]+[旁路]+[防区编号]+[布防]

在安装时进行此项功能设置。布防时，不论防区正常或发生了故障都可以旁路。

输入[用户密码或主码]+[旁路]+[防区编号（1、2、3、4、5、6 或 6 个防区的任意组合）]+[布防]即可旁路某一防区，进入布防状态并退出延时。系统撤防后，所有被旁路的防区都将被清除，并自动复位。

某一防区被旁路后，其相应的指示灯将每 2 秒闪烁一次以指示旁路状态。

注意：24 小时防区不可以旁路。

火警复位：[密码]+[复位]

输入主码+[复位]键，火警探头的电源关断 4 秒后，重新通电。火警复位功能适用于电源断电和烟感器复位。在安装时应进行此项功能设置。

开门密码：[密码]+[*]

所选择此项功能，则[开锁码]+[*]将激活退出功能，打开所连接的电控门锁。

如果使用 RF3334/E/CHI 4 键遥控开关，遥控上的开门按钮也可控制电控门锁。

LED 指示灯

名称	LED	状态显示	说明
防区指示灯	红色	亮	防区报警
		灭	防区正常
		快速闪烁 2 次/2 秒	防区被旁路
		闪烁 (0.25 秒亮 0.25 秒灭)	防区曾经报警
		闪烁 1 次, 3 秒灭	防区布防
		闪烁 (0.25 秒亮 0.75 秒灭)	电池低/监察
布防状态指示灯	红色	闪烁	退出延时
		慢速闪烁(2 秒亮, 1 秒灭)	周界布防
		亮	系统布防或单防区布防
		灭	系统撤防
电源指示灯	绿色	亮	电源正常
		灭	没有电源

注意:

24 小时防区正常时的 LED 灯状态显示跟已布防的防区一样, 闪烁一次, 3 秒灭。

目前, 无线遥控不能对系统进行周界布防。