

# ICP-CC488E-CN 防盗报警控制器

cn.boschsecurity.com



- ▶ 支持 16 个有线/无线防区
- ▶ 支持 RSC 远程控制
- ▶ 支持 RADION 无线远程控制
- ▶ 事件邮件提醒
- ▶ 支持文本、图标及触屏键盘

ICP-CC488E-CN 防盗报警控制器是根据中国市场需求推出的功能更强大的 Solution E 系列主机单元，提供 16 个可编程防区，支持 32 个可编程用户码和 32 个无线远程用户码，RADION 无线远程控制、RSC 远程控制及电话远程布撤防功能为用户提供更多便利。

## 基本功能

**32 个可编程用户码和 32 个无线用户码**  
用户可以编程多达 32 个用户码和 32 个无线用户码。只有拥有主码的用户才能添加或更改其他系统用户码/无线用户码，包括主码。通过 RADION 无线接收器可添加多达 32 个 RADION 遥控匙。若使用 WE800E 无线接收器可添加多达 21 个 RE012EU 遥控匙。

**两个分区**  
报警主机可为两个分区。用户可以从一个主键盘或多个分键盘对这两个分区进行操作。

**支持 16 个防区**  
拥有 8 个板载终端，支持双电阻扩展至 16 个防区。

**支持 RSC 远程安防监控**  
用户可通过下载博世 RSC APP 在智能手机或平板电脑上对安防系统进行远程操作，实现远程布防/撤防、启用/关闭输出、查看有效警报及故障状态，实时掌控安防系统动态。

**支持 RADION 无线远程控制**  
设置无线接收器为 RADION 接收器，添加 RADION 系列 RFKF-TB-CHI 双键式无线遥控匙或 RFKF-FB-CHI 四键式无线遥控匙的设备 ID，配置完成即可使用 RADION 无线远程控制功能。

**事件邮件提醒**  
该功能允许用户通过邮件形式实时收到事件报告。邮件提醒须通过连接 B426-CN 网络模块或 B450+B442 GPRS 模块予以实现，并且需要分别设置发送邮箱账户和接收邮箱账户。系统最多可接入两个网络 / GPRS 模块，可以支持向多个指定接收邮箱发报。

**支持文本、图标及触摸屏键盘**  
支持文本键盘、图标键盘和触摸屏键盘，同一系统内最多支持 4 个键盘。

**支持多种通讯格式及通讯路径**  
支持 PSTN、GPRS 和 IP 等多种通讯格式，可适应多种发报环境。  
支持多种通讯路径，可同时连接 2 个网络模块，或者 2 个 GPRS 模块，或者 1 个网络模块和 1 个 GPRS 模块，给用户更多选择。

**支持电话远程布防/撤防**  
您可以通过电话从任意地点远程布防系统。基于安全考虑，不允许使用该方法来撤防系统。该功能需要安装人员执行相应设置后才会工作。

### 隔离防区

通过防区隔离功能，可以在系统布防前手动禁用一个或多个防区。在某个防区隔离后，您可在布防状态下进入该防区，而不会触发报警。

### 个人电话报警拨号

通过个人电话报警拨号功能，可以在系统触发报警时拨打您的移动电话或亲戚/朋友的电话。该功能需要安装人员执行相关系统编程，才能以个人电话报警格式发送报告。主码持有者可以随时更改电话号码。

### 故障查询和分析

如果系统发生了故障，故障或电源指示将闪烁，键盘也将每分钟鸣音一次。如果交流主电源供电中断，则电源指示将闪烁，直到交流主电源恢复正常。  
要确定所发生系统故障的类型，可进入故障分析模式进行排查。

## 证书与认可

地区	认证
中国	CCC 2015031902000108

## 技术规格

### 电源要求

主电源:	220 VAC, 18 VAC (1.47 A 时)
备用电源:	12 VDC, 7Ah 的密封铅酸充电电池
电流消耗 (待机)	65 mA
电流消耗 (报警)	115 mA
电流消耗 (报警/带键盘)	105 mA

### 环境要求

相对湿度:	20% ~ 90% (无霜)
工作温度:	0°C ~ +50°C

### 机械指标

尺寸 (含外壳):	336 毫米 x 268 毫米 x 90 毫米
重量:	3.2 公斤

## 订购信息

**ICP-CC488E-CN 防盗报警控制器**  
**订购号 ICP-CC488E-CN**

### 厂商:

中国总部:  
 中国上海市长宁区虹桥临空经济园区福泉北路  
 333 号 203 幢 8, 9 楼  
 邮编: 200335  
 电话: 400-8310-669  
 传真: +86 21 2218 2398  
 cn.boschsecurity.com