

# ICP-CMS40-CHI 控制主机

www.boschsecurity.com.cn



- ▶ 16 个板载有线防区,可以扩充到 40 个有线防区
- ▶ 支持最多 4 个独立的分区
- ▶ 支持双 IP 通讯模块
- ▶ 支持远程编程和控制系统
- ▶ 支持 4 个接收机

ICP-CMS40-CHI 控制主机是博世公司根据中国市场要求,在中国自主研发、生产的 CMS 系列控制主机的第二款产品。此款中型控制主机适用于小型商场,办公室,银行,邮局等。

## 基本功能

### 五级权限级别

报警主机最多支持 32 个独立的用户,可指定每个用户的 PIN (个人用户码) 和权限,权限共分五级。

### 支持四个键盘

控制主机可以通过博世公司的总线连接键盘。支持的键盘为中文 LCD 键盘,十六防区 LED 键盘,八防区 LED 键盘和八防区图标 LCD 键盘。

### 支持双 IP 通讯模块

支持 B420-CN 网络通讯模块和 ITS-DX4020-G GPRS 通讯模块。

最多可同时安装两个通讯模块进行连接(B420-CN + B420-CN 或 B420-CN + ITS-DX4020-G),以通过网络发送报告。

### 支持 ICP-EZPK 编程钥匙

编程钥匙可以复制并储存控制主机中的所有编程信息。可以存储所有的常规配置数据,包括接警中心电话号码,防区报告通道等。

### 动态电池测试

系统每隔 4 个小时或每次布防时自动执行一次电池测试。当系统监测到备用电池电量不足时,会发送电池低压故障报告。

### 支持防区锁定功能

该功能限制非法用户恶意尝试密码的次数,当密码错误次数达到编程指定的次数,控制主机将锁定所有键盘三分钟,并启动报警和发送拒绝访问报告。

### 旁路防区功能

将系统布防之前,可以通过旁路防区功能来手动禁用一个或多个防区。在某个防区被旁路后,可以在系统布防状态下进入该防区,而不会触发报警。

### 存储(非易失) 250 个历史事件

控制主机最多可存 250 个系统事件,事件按照发生的先后顺序记录,带有日期和时间信息,保存在非易失内存中。

## 证书与认可

地区	认证
中国	CCC 2012031902000116

## 技术规格

### 电源要求

主电源:	220 VAC,18 VAC (最大 2A)
备用电源:	12 VDC,7Ah 的密封铅酸充电电池

### 环境要求

相对湿度:	10% ~ 95% (无凝结)
工作温度:	-10°C ~ +55°C
机械指标	
尺寸(含包装箱):	388 毫米 x 330 毫米 x 95 毫米
重量:	4.5 公斤

### 订购信息

#### ICP-CMS40-CHI 控制主机

四十防区报警主机。

订购号 **ICP-CMS40-CHI**

#### 硬件附件

##### ICP-KPSL-CHI 中文 LCD 键盘

订购号 **ICP-KPSL-CHI**

##### ICP-KPS16-CHI 十六防区 LED 键盘

订购号 **ICP-KPS16-CHI**

##### ICP-KPS8-CHI 八防区 LED 键盘

订购号 **ICP-KPS8-CHI**

##### ICP-KP8-CHI 八防区 LED 键盘

订购号 **ICP-KP8-CHI**

##### ICP-KP8L-CHI 八防区图标 LCD 键盘

订购号 **ICP-KP8L-CHI**

##### DX2010-CHI 输入扩展模块

订购号 **DX2010-CHI**

##### DX3010-CHI 八输出继电器模块

订购号 **DX3010-CHI**

##### B420-CN 以太网通信接口模块

可使兼容控制主机通过以太网进行双向通信。此产品仅在中国销售。

订购号 **B420-CN**

##### ITS-DX4020-G GPRS/GSM 通信模块

可与博世 Conettix 接收器通信的多功能安防通信模块

订购号 **ITS-DX4020-G**

##### ICP-EZPK 编程钥匙

订购号 **ICP-EZPK**

#### 软件附件

##### A-Link Plus 远程编程软件

适用于兼容博世控制主机的基于 Windows 的远程编程软件

订购号 **ITS-ALINK-PLUS**

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201幢B, 9楼  
邮编: 200335  
电话: +86 21 2218 1111  
传真: +86 21 2218 2388  
www.boschsecurity.com.cn

© 博世安防系统 2012 | 技术数据若有更改, 恕不另行通知。  
7631928331 | zh-CHS, V1, 24. 九月 2012