

BOSCH博世DS7400XI-CHI

产品名称	BOSCH博世DS7400XI-CHI
公司名称	深圳市普泰克智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道木棉湾社区育苗路6号金谷园420室
联系电话	0755-84172020 15012905801

产品详情

DS7400Xi-CHI博世BOSCH防盗报警主机最多可以支持248个防区，其中8个是自带防区，240个是可编地址码防区，任何一个防区可跟随15个可编程的防区功能中的一个。自动布防/延时布防：每个分区的每天的自动布防时间可编。用户可以利用延时布防来取代系统的自动布防时间，或者给主机指定一个特定的时间。公共分区：一个分区可以编程为跟随一些或所有其它分区的布防状态。只有当与公共分区相关的所有分区都布防后，公共分区才会布防。这样使得系统在保护好公共区域（如大厅、人口等）的同时，还可以保持分区的独立性。烟感报警确认：DS7400Xi-CHI系列可以编程为：当烟感第一次探测到有报警信号时，系统自动地将此复位，如果在确认时间内再次探测到有报警信号时，主机立即将事件确认为火灾报警。这样既能减少潜在的误报，又能对报警作出快速反应。强制布防：

系统可以根据一些可编的多种布防设置，在自动旁路一组防区后布防。应答机优先：DS7400Xi-CHI有内置答应机优先的功能，无需外部硬件。3个电话号码：

系统支持2个20位的电话号码，每个分区或防区对这两个号码都可以有一个3位或者4位数的报告ID码。每个电话号码都可以相应地设置自己的通讯格式和选择脉冲拨号或音频拨号。第3个电话号码是用于远程遥控编程。EE内存：主机使用了EEPROM技术，在完全断电时可保存所有的编程和布/撤防状态。由于会花费几分钟来启动工作，所以，电源恢复后，还会有一个延迟以防误报；所有的系统编程或用户代码都不会丢失。输出功能：输出功能可编程来跟随系统事件，或交叉矩阵中的一个或二个特别防区。这些输出功能可编程来控制八继电器输出模块上的输出或数据总线上的地址码可编的输出。

输入/输出交叉矩阵：输入/输出交叉矩阵允许将输出功能编程为跟随一些特别防区的输入状态。不论系统是布防，还是撤防，所有的输出都可编程为跟随一个或两个防区的布/撤防组合。八继电器模块：DS7400Xi-CHI支持两个DS7488八继电器模块，或两个DS7489固态输出模块。每个模块提供8个继电器或固态输出，以跟随系统事件，或跟随DS7400Xi-CHI里编好的输出功能。可编地址总线输出：DS7400Xi-CHI最多支持60个DS7465输入/输出模块。这些模块与地址码可编的总线连接，并提供一个输入回路和一个“C”型输出继电器。此输入回路的操作与所有其他的地址码可编的输入的操作相同。输出回路可编程来跟随输出功能。防接管保护：系统可锁定全部或部分编程，即使有人想要接管用户信息时，编程也不会更改。在地址码可编的装置中，有带密码的防接管回路，可防止更换控制指令。

两个独立的进入延迟：

防区编程时，可选择两个进入延迟中的一个。这样，远离键盘的防区就可选择较长的延迟时间。

简易的功能键用户界面：拥有6个已标明功能的按键。输入一个用户码PIN，再按一个功能键即可进行布防，撤防和复位烟感器等功能。此界面为新用户提供了简易的操作程序，同时使熟练用户无须使用繁琐

的菜单格式，便可快速进入系统操作。有一“快速布防”性能，不使用PIN用户码，即可打开系统，但在关闭系统，静音报警或进行系统测试时，则需要使用PIN用户码。灵活的数字通讯：
通讯主机可在目前使用的大多数报警接收器中使用，支持3/1，4/1，4/2，Contact ID，SIA，BFSK数字通讯格式和寻呼机格式。寻呼机格式允许主机拨打数字寻呼服务，并留下表示用户和事件代码的数字信息。