

# 原装 BOSCH 博世 DS7400Xi-CHI 248防区总线制报警主机

产品名称	原装 BOSCH 博世 DS7400Xi-CHI 248防区总线制报警主机
公司名称	上海鼎壹信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:BOSCH/博世 型号:DS7400Xi-CHI 供电电源:18 ( V )
公司地址	中国 上海市虹口区 东宝兴路258弄凯润金城2号604室
联系电话	86 021 51028812 15901679192

## 产品详情

ds7400xi-chi是一个可编地址码的大型报警控制通讯主机。主机自带8个防区，最多可扩展到248个；而且可提供多种类型的报警输入和本地报警输出。

特性：· 8个分区ds7400xi-chi系列可以分成8个完全独立的分区，每个分区可有自己独立的键盘和报告id码。一些键盘可以被指定成系统主键盘，它们可以对所有的分区进行控制、编程和布撤防。· 事件记忆系统最多可有400个历史事件，可在ds7447i键盘上显示，或上载到遥控编程软件wdsrp，按时间和日期来保存这些事件，如系统的布/撤防、报警、系统故障等。其中有64个事件可以被固定记忆。· 键盘编程此系统可完全由键盘进行编程，无须昂贵的手提编程器。· 遥控编程wdsrp ( windows detection systems 遥控编程软件)，可以对系统进行遥控编程，只要将软件安装在ibm

pc的windows平台上（或ibm兼容），利用标准hayes制式的modem来连接。使用远程的计算机对系统进行诊断、布防、防区旁路等。这样不仅仅能够减少现场服务的次数，而且可以更快地协助客户解决故障。

· 液晶显示标题可编每个分区或防区的标题说明可编程为一个最多为16个字母的短句，一旦被编程，它们可以显示在液晶键盘上。· 中国公安部认证，ul认证，ce、csfms认可。· 90个用户码系统可有90组四位数的用户代码。任何一个用户码可以被指定为系统主码，只有这些主码才可以用来编程所有的用户码。除了系统主码，其它的用户码可分为7种不同的权限级别，可限制它们来旁路、测试和系统撤防等。

技术规格：存放/工作温度· 0° --- +49° c通讯器· 向两个电话号码发出单、双和备份报告。通讯格式有：3/1、3/1带扩展、3/1带奇偶、3/1带扩展带奇偶、4/1、4/2、bfsk、contact

id、sia数字通讯格式、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

· fcc的注册号码为：esvusa-75333-al-e· 通讯当量为：0.1b防雷电保护

· mov元件和火花隙可防闪电和静电。盗警/火警防区输入· 回路总数：自带8个回路

· 终端电阻：2.21kw键盘· 键盘数量：15个· 每条导线的最大长度为：300m

- 串联时，键盘之间的最大距离为300m · 系统的总导线长度最大为：1800m
- 线材要求：4芯线，0.8-1.0mm · 注：每300米长的导线上最多连接2个键盘电源
- 电源输入：18vac，50va，50hz或60hz · 总电源输出：12vdc，2.5a · 键盘电源：12vdc，1.0a
- 可选待机电池 (d1272)：12v，7.0ah (可支持35ah)输出 · 系统提供3个独立可编的输出，它们可以用来跟随报警、进出控制、系统故障、烟感探测器复位或主机布防状态等事件。ds7400xi-chi可以由3个输出扩展到79个，如使用dsr-32b可扩展到256个输出。
- 报警输出（继电器），一般为常开，与辅助电源相连为1.75a。 · 可编程输出1，固态电流（最大为1a），可用于报警、布防状态或进出控制。 · 可编程输出2，固态电压（最大0.5a），可用于报警、布防状态或进出控制。

本产品的品牌是BOSCH/博世，型号是DS7400Xi-CHI，供电电源是18（V），通讯方式是DSR-32B，继电器驱动是1.75A，探头输入方式是DSR-32B，环境温度是50（ ），环境湿度 是50（%），外形尺寸是12（mm），类型是防盗报警主机