

双通道图书防盗系统，图书防盗仪，图书监测仪

产品名称	双通道图书防盗系统，图书防盗仪，图书监测仪
公司名称	成都信控胜智电子有限公司西安分部
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市莲湖区枣园东路2号唐都花园
联系电话	029-88692595 13359258653

产品详情

信控防盗系统组成

基本组成由监测仪主机、防盗天线（检测门）、防盗磁条三部分组成。辅助设备有磁码解码器、无源解码板、磁码回检仪等。

- 1、监测仪主机： 2、监测通道（由防盗天线组成）：

电源：80~260V 探测高度：0~170cm

功耗：6W 探测宽度：85cm ~90cm<单通道>

使用温度：-10 ~60 170cm ~180cm<双通道>

连续工作时间：> 500小时

平均无故障时间：> 20000小时

- 3、防盗磁条：永久性防盗磁码（不能消磁）；复合防盗磁码（可充消磁）

具体说明：

- a、监测仪（报警主机）：为电脑芯片控制，通过专用信号电缆线与检测天线连接。

b、监测通道：1个发射天线+1个接收天线构成单通道；1个发射天线+2个接收天线构成双通道（发射放在中间）；

c、防盗磁条：从类型用途上有永磁型和可充消磁型两大类；从材质上有铁基和钴基区分；从安装方法上有裸条和自带不干胶之分，用户可根据需要选择。当防盗磁条通过防盗系统通道即报警。

d、磁码解码器：用于对图书中的可充消磁条进行充磁或消磁处理的专用仪器。

e、无源解码板：用于对图书中的可充消磁条只进行消磁处理的设备。

f、磁码回检仪：用来检查书里有无防盗磁条或防盗磁条是否有报警灵敏度。

推荐型号:3100C型：

1、工作原理：电磁波

2、性能：监测系统主机采用国际最先进的多级数字、电脑芯片控制（AGC数字自动控制）技术，具有体积小、抗干扰力强、灵敏度高、无故障运行时间长、外型美观等诸多特点（全数码显示、全自动监控，无需专人看管）。该系统如遇突发停电可自动转接电脑UPS电源继续工作3个小时，避免停电后仪器不能工作，造成图书馆书籍丢失（目前，国内其他厂家的防盗系统都不能用UPS电源工作）。

A、检测范围：宽度80~110CM（单），170~220CM（双）

高度0~170CM。

B、连续工作时间 > 800小时。

C、工作环境温度：-10 ~ 60 。

平均无故障时间：> 30000小时

D、电源：交流220V。

信控防盗系统市场地位

行业内首家、目前也是唯一一家由著名高等学府科研团队组成的防盗系统科研单位及高新技术企业。

国内在图书防盗领域中的设备制造外形、材料及技术发展的引领者。

行业内首家采用电磁波磁条检测和强磁铁检测双保险全能型检测技术的专业设备制造商。

国内首家电磁波系统采用电脑芯片控制（AGC数字自动控制）技术的专业设备制造商。

国内首家实现电磁波防盗系统单通道安装宽度120厘米的专业设备制造商。

具体说明：

最大通道宽度：单通道安装宽度最大可达120厘米。

灵敏度高：最短可以探测5厘米的磁条，高保障地检测目前市面上的全部磁条产品。

稳定性好：拥有最先进的AGC数字自动控制技术，完美确保系统的稳定性与可靠性。

无误报：先进的检测仪自检能力，有效识别、过滤外界干扰源，实现行家客户要求的高报警、无误报的理想效果。

技术针对性强：公司针对大中型图书馆、书店、书屋、药店、音像店、化妆品店等的安装要求设计出具有最佳技术针对性的系列产品，为各行业客户提供最精准的防盗专业服务。

外观设计前卫、细节完美：公司防盗系统在外观上具有科技和典雅两种主风格，其中突显科技风格的系列产品，外观简洁，线条流畅，灰色、白色、黑色为主的色彩设计纯美，完美体现新技术时代的时代特点，适合追求科技时尚的客户安装；突显典雅风范的系列产品，

外型典雅，流线精致，主体部位的由深及浅的纯木色设计与精细的钢质、水晶、防塑等材质完美结合，适合追求典雅、醇厚的文化氛围的客户安装。

成熟稳定的联机技术：自由实现一主机多通道联机使用，为客户提高管理效率降低成本。

协助客户提高业务管理效率。

符合绿色环保标准：产品功率小于5瓦，使用寿命长、耗电量少，对人体无辐射。

性价比高：接近国际品质的技术资本与在国内率先推出的超低安装、代理价格，为您以最小的投入发挥最大效率的管理理念的完美实施，提供最高性价比的解决方案。