



## S8/16MAX 金属安检门



**S8/16MAX** 通过式金属探测安检门（以下简称安检门），采用国际先进金属探测技术，专门用于对人身上隐藏的金属及合金物品的探测防范。

该设备安全性高、适用性强、灵敏度高、自适应调节灵敏度、探测范围广、抗外界干扰能力强，能够 24 小时智能工作，能够声光同时报警，在质量、效果、技术参数上均达到了世界领先水平。可以自由调节灵敏度。适用于管制刀具和枪支等危险物品的安全检查，广泛应用于监狱、法院、学校、医院、电子企业、会议中心等重要场所。

## 产品特点:

- 1、100 个工作频率可选，抗干扰性强；
- 2、数字脉冲技术，性能稳定；
- 3、模块化设计；
- 4、红外/磁场双模技术；
- 5、1/8/24 区域可自行选择，全球首创独立区域独立调试；
- 6、自动休眠，自动休眠时间可调；
- 7、上电自动开机；
- 8、开机自检，环境自适应；
- 9、区位可分 1/8/24 区位；
- 10、30 个应用场合可选；
- 11、灵敏度级别：可自由探测一毛硬币；
- 12、实时显示背景干扰。

## 功能描述:

- 开机自检：系统出现故障时显示屏将自动显示故障内容
- 报警设置：
  - 1、报警声音时间设置(1-9S)
  - 2、报警 LED 时间设置(1-9S)
  - 3、报警音量设置 (0-20 级)  
『20 级连续声响调节，声音段明显，设置为 0 时表示关闭声音』
  - 4、报警声音音调设置 (1-16 级)  
『1-8 为断续报警音调，9-16 为连续报警音调，实现安检门不同报警声音』
- 探测区位：1/8/24 个探测区位可选
- 整体灵敏度：300 级的整体灵敏度调节，数字越大，灵敏度越高。
- 分区灵敏度调节：各区 300 级灵敏度可调，数字越大，灵敏度越高。
- 振动保护：灵敏度可调 (-99 到 99) 可防止振动干扰导致误报警。
- 系统检测功能：可手动检测左右防区及声音，LED 的工作状态。
- 通过速度：可从最快 100 人/分钟往下调节，自定义调节系统检测速度
- 计数功能：智能化的客流量和报警计数功能，报警记录可记录 10 万条并自动保存，可实时查询时间段内的报警记录。
- 万年历：显示年、月、日、时、分，可实时设置。
- 中英文显示：可根据需要选择相应的语言，可定制各国语言。
- 7 寸 LCD 彩屏显示：可分室内和室外显示模式，调试时更清晰；LCD 背光亮度可从 0%-100%调节。
- 管理加密：防止数据被非法修改或误操作导致产品工作异常
- 应用场合：快速选择适合环境的通过速度和灵敏度，30 个应用场合可选
- 后备电源：电池供电(选配)
- 联网功能：可连接电脑，实现远程参数设置/查询功能(选配)

**产品参数:**

参数名称	功能描述
产品型号	<b>S8/16MAX</b>
外型尺寸	2220mm (高)×820mm (宽)×500mm (深)
通道尺寸	2000mm (高)×700mm (宽)×500mm (深)
整机重量	62KG
工作电压	AC90V~240V 50 / 60Hz
功耗	<20W
区位	1/8/24 个区位
工作频率范围	7000-8999Hz 任意设置
灵敏度	0~1000 级可调
工作环境温度	-20℃~55℃
安装环境	宽 100cm*长 200cm(无金属最小范围)片状横向
显示屏	7 英寸操作液晶显示屏, 新型调试程序界面, 操作更加简便易懂。
联动功能 (可选配)	可与通道闸、门禁读卡系统进行联网 (应可节省用户现场安保人员)
体温检测功能 (可选配)	可选热成像摄像机体温筛查系统或红外体温筛查装置。
后备电源 (可选配)	12VDC, 电池供电 2-8 小时
配置包装	主机箱 (横梁+电子控制装置) 1 套; 门板箱 (发射门板+接收门板) 1 套



**安利集**  
ANLIJI ELEC

深圳市安利集电子有限公司  
SHENZHEN ANLIJI ELECTRONICS CO., LTD.  
深圳市龙岗区南湾街道甘李二路中盛科技园9栋14楼  
[T] +86 755 2579 2973 400 098 7527  
[F] +86 755 2579 2779  
[H] www.szanliji.com [E] sales@szanliji.com

S8/16MAX 产品资料

---

#### 技术标准:

- 电器参照EN60950 安全标准执行
- 辐射参照EN50081-1 标准执行
- 抗干扰参照EN50082-1 标准执行
- 执行(GB15210-2003)版通过式金属探测门标准
- 企业通过ISO9001:2008 质量管理体系认证
- 企业通过 OHSAS1 8001 职业健康认证
- 企业通过ISO14001 环境管理认证