

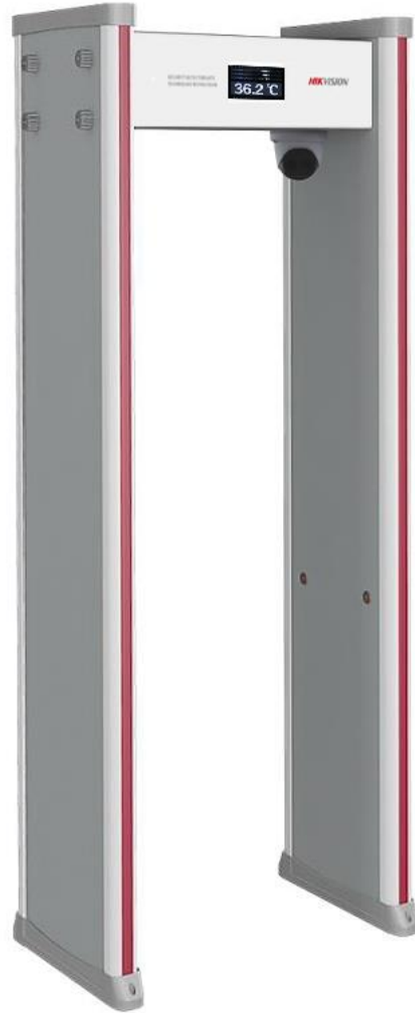
## ISD-SMG312LT-F

### 测温安检门

ISD-SMG312LT-F 测温安检门，可通过热成像非接触式测温，并实现通过人员和温度的准确匹配，建立首道防线；通过相机实现人脸检测，实现多目标同时测温；并能够对过检人员进行金属检测；集测温、金属检测于一体，可应用于公安政府、交通枢纽、企业园区、办公大楼、学校、医院、文博景区、大型安保活动等入流量大场景。

#### 产品特性：

- ★无感测温：可对通过安检门的人员进行脸部温度测试并进行人员准确匹配，温度精度： $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，测试距离：0.3 米-3 米，测试人员身高：1.45 米-1.85 米；
- ★人体温度初筛：可通过安全温度阈值设置，超过该阈值，可联动安检门本地声光报警，建立首道防线；
- ★门体显示：采用 7 寸液晶屏，可显示通过人数、金属报警人数、实时温度、温度异常人数统计；
- ★金属检测：可检测到 1 元硬币大小的铁磁性金属，有效进行违规物品核实验；
- ★多区位报警功能：人体不同位置的多个金属通过安检门时会同时报警，并可以指示多个金属的位置，最多支持 12 区位。
- ★联网功能：可以单机联网，通过 web 端进行参数配置；也可以搭配平台进行客流数据、报警数据的汇聚应用；
- ★模块化组件设计：运输、维护方便快捷。





## 半球式热成像相机产品特性:

- 当测量到通过人员温度超过设定阈值时,可发出报警提示;
- 支持未佩戴口罩检测报警;
- 支持最远 15 米红外补光;
- 测温范围: 28~42℃;
- 测温精度±0.3℃;

## 金属检测产品特性:

- 探测精度: 最高灵敏度正中间可检测到 1 个一元硬币大小的金属; 不会漏报和串报;
- 区位显示: 产品分成 12 个防区, 可疑物体能在每个区域准确显示。
- 频率设置: 多种频率可调, 降低多台门并行使用的干扰。
- 灵敏度调节: 灵敏度可以根据需要调整, 共有 255 级灵敏度。
- 统计人数: 双侧对射红外可以准确检测到通过人数和报警人数。
- 定位灯: 门柱带有 LED 灯, 能直观的通过定位灯显示违禁物品所在区域。
- 面板显示: 采用 7 寸液晶屏显示。
- 一键设置: 内置智能芯片, 储存多种场所所推荐探测灵敏度设定值, 方便用户快速选择。
- 门体材质: 外表采用 PVC, 与进口品牌材质完全相同, 美观, 大方, 防火, 防腐蚀, 防潮和防撞, 不变形。
- 安全保护: 符合国际安全标准, 对心脏起搏器佩戴者、孕妇、磁性介质等无害。

## 技术参数

系统参数	电源输入	220V
	功率	小于 25W
	工作温度和湿度	-20℃—55℃, 95%, 无冷凝
	防护等级	IP41
	重量	小于 75kg
尺寸	外形尺寸	(mm) 2200 (高) x 840 (宽) x 600 (深)
	通道尺寸	(mm) 2000 (高) x 710 (宽) x 500 (深)

## 订货型号

322100189 ISD-SMG312LT-F

接线:

1 根电源线 (包含)