

热成像式体温筛查安检门

亮点介绍:

1, 有机将热成像式体温筛查与金属安检结合: 经过安检门时, 同步进行安全检查与体温筛查, 正常行进, 无需接触, 无需特定检测操作;

2, 优选海康威视红外测温模组, 稳定可靠准确;

操作方式:

触摸屏+电脑联网操作;

7寸真彩液晶显示, 中英文双语菜单;

探测区域:

根据人体基本结构将探测门划分为多个相互重叠的探测区域, 采用网状探测方式和单一频率激励技术, 消除探测区域内的弱区和盲区, 灵敏度更高, 性能更稳定。

报警方式:

声光报警, 音调快慢可区分金属物大小, 多种报警音量模式适用于不同场合的选择, 通过门柱左右超亮 LED 报警灯可准确显示人体相应高度藏匿的违禁物品。

测温报警: 真人发音报警, 提示体温异常;

区域灵敏度:

最高灵敏度可以探测到回形针大小的金属含量物体, 可在 0-255 级灵敏度之间自行调节、可根据探测要求把各区位调节器调到适当的灵敏度, 同时可对整体灵敏度进行另外调节。预先设定金属物品重量、体积、大小、部位、排除钥匙、首饰、皮带扣等误报警。

产品工艺:

采用 PVC 产品合成材料及特种工艺制造, 防水防潮, 外形豪华美观更适合大型高级场所使用。

智能统计:

智能化的客流量和报警计数功能, 能够自动统计人员通过数和报警次数。

抗干扰能力强:

采用数字、模拟和左右平衡技术, 防止误报警和漏报, 大大提高抗干扰能力。

安全保护:

采用双重密码保护, 只允许授权人员操作, 可根据需要对密码进行修改, 并提供密码丢失恢复设置, 安全性更高。

参数设置自动存储, 无须采用不间断电源保护, 更安全更方便。

电磁辐射:

符合 EMC 电磁辐射标准, 采用弱磁场技术, 对心脏起搏器佩戴者、孕妇、软盘、胶卷、录像带等无害。

安装调试:

本设备金属探测门采用一体化设计, 仅需 20 分钟即可安装或拆卸完毕, 随机配备安装和调试操作说明书。

技术参数

电 源: AC90V-250V 50HZ-60HZ

功 率: <35W

外型尺寸: 2200mm' 800mm' 500mm

通道尺寸: 2010mm' 700mm' 500mm

工作环境: 室内

最佳工作环境温度: 15-35℃

人体温度测量范围: 34-42℃

基本精确度: ±1%

红外线测温分辨率: 0.1℃/F

人体温度测量响应时间: 小于 0.1 秒

相对湿度: 10-95%RH (不结露, 环境测温 <30℃)

