

红外热成像人体测温门

简介

本产品是一款方便、快捷的红外热成像人体温度检测设备。设计方案合理、性能先进，技术上处于填补国内空白。产品总体性能已达到国际同类先进水平，可以替代进口产品。

技术参数

1. 检测距离：最佳 0.5 米
2. 测温范围：0℃~45℃
3. 最小分辨率：0.1℃
4. 测温精度：±0.3℃（室温下）
5. 外接电源：DC 12V
6. 功耗：≤10W
7. 工作环境：0℃~45℃
8. 净重：60 千克
9. 外形尺寸：2230(高)x830(宽)x520(深) 毫米
10. 通道尺寸：2000(高)x700(宽)x520(深) 毫米
11. 使用环境：避免阳光直射下使用

产品特点

1. 无感测温：非接触式，无感测温，对通过安检门的人员进行实时体温监测，响应时间<0.5s
2. 温度精度：±0.3℃，测量距离：0.5 米最佳，测量高度：1.5 米以上
3. 温度监测：可通过安全温度阈值设置，超过该阈值，警报器将自动报警（报警阈值可设置）；无需校准；

应用场景

- 1、机场、高铁站、车站、地铁站等交通枢纽；
- 2、医院、学校、企业园区、写字楼、商场、超市等人员密集场所；

实物图

