

# 立柱式红外线人体温度筛检仪测温门

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 立柱式红外线人体温度筛检仪测温门              |
| 公司名称 | 西安圣德安全技术有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 | 类型:<br>品牌:11<br>型号:11         |
| 公司地址 | 西安市雁塔区太白南路东侧紫薇尚层西区5幢1单元11203室 |
| 联系电话 | 029-88273448-601 13649200151  |

## 产品详情

### 二、产品简介：

红外线体温筛选矩阵适用于人流量大的公共场合快速监测人体体表温度的专业仪器。具有非接触式测温、准确度高、测量速度快、超温语音报警等优点。特别适合于出入境口岸、港口、机场、码头、车站、机关、学校、影剧院等场合使用。

### 三、工作原理

一切温度高于绝对零度的物体均会依据其本身温度的高低发射定比例的红外辐射能量。辐射能量的大小及其按波长的分布与它的表面温度有着十分密切的关系。人体温度在（36~37℃）放射的红外波长为9~10μm。依据此原理便能准确地测定人额头的表面温度，修正额头与实际体温的温差便能显示准确的体温。

### 四、产品特点

1.非接触式测试，安全可靠；2.落地式设计，经过扫描探头检测的范围0.3秒钟内（或小于0.3秒）即可显示及语音提示检测结果；3.检测结果数码显示，红、绿发光二极管显示工作状态清晰、直观；4.自动开启测量系统；5.垂直的14个扫描探头，以适应不同身高人群准确测量；6.语音播报系统自动播报监测结果。

### 五、主要技术指标

1.工作环境条件：（1）环境温度：10℃~35℃；（2）相对湿度：80%；（3）电源：ac 220v±20% 50hz。2.基本尺寸：40cm×15cm×200cm(长×宽×高)。

3.

包装尺寸：118.2cm×20.2cm×29.4cm3.重量：小于17kg。4.最小分辨率：0.1℃。5.测温范围：30.0~40.0℃。6.整机功率：20w。7.示值误差：±0.4℃。8.警示温度测量误差：±0.4℃。9.测量时间：0.3秒。10.多次测量时间间隔：0.3秒。11.显示方式: led显示。

## 六、仪器由以下部分组成：

1.立柱—用于固定测试探头和主控制电路机构；2.测试探头—红外测温传感器件；3.机箱—安装电气设备。

本产品的类型是温湿度监控仪，品牌是11，型号是11