

**K-pass<sup>®</sup>**

人体测温型—金属安检门

助力新型冠状病毒疫情防控

**疫情就是命令 防控就是责任**

把人民群众生命安全和身体健康放在第一位

**打赢疫情防控阻击战**



坚定信心



同舟共济



科学防治



精准施策



简易操作



快速安装



安全可靠

- ★ 将红外测温与金属安检融合
- ★ 通过金属安检门前，先进行红外人体测温
- ★ 真人发音报警
- ★ 提示体温异常
- ★ 有效防止规模性疾病传染

因产品更新换代，图片以实物为准



### ★ 操作方式

红外线遥控操作；电脑远程联网操作（定制）  
豪华超大超亮5.7寸 LCD显示。

### ★ 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。



### 1、可预设高温报警值

如设置报警值为：37.3℃（可修改）

当通过的人体温度高于该值时发出报警提示。

2、当人体温度低于时，探测不报警，此时探测显示为人体额头表面实际温度。

3、主机面板显示报警次数、体温值等信息。

4、无人探测时，显示为所在场地的环境温度。

工作电源	AC90V-250V 50HZ-60HZ
额定功率	<35W
外型尺寸	2200 高 x 800 宽 x 500 深 mm
通道尺寸	2010 高 x 700 宽 x 500 深 mm
距离比	±0.5℃
基本精确度	100 x 90 mm
超出量程提示	LCD 将显示 ""xxxx"
测温分辨率	红外线测温分辨率：0.1℃/°F
响应时间	小于1秒
相对湿度	10-95%RH (不结露，环境测温<30℃)
工作环境	-35℃— 45℃

## 产品售后服务保修卡

产品机型：	
产品颜色：	
产品编码：	
购机日期：	
客户电话：	
客户地址：	

请务必妥善保管好，以便日后随时查阅。在使用本产品之前，请务必仔细阅读本指导说明书。请在充分理解内容基础上，正确使用。

## 产品售后维修记录卡

维修日期	维修项目	检测人

尊敬的用户：

感谢您选用我公司的产品，自购机之日起，我司将对该产品提供一年的免费保修。

注：本卡只用作记录用途，请勿进行涂改。

### 技术支持

我司作为专业从事非接触式智能卡读写技术及相关应用的解决方案供应商和产品制造商，始终以为客户提供最及时、最全面的服务为宗旨。

如您在研发、调试的过程当中遇到技术方面的问题需我们协助的，请随时联系我司：

深圳市凯帕斯科技有限公司

官方网址：[www.k-pass.cn](http://www.k-pass.cn)

24H支持：137 2428 5088

技术支持：QQ：2881038116

联系电话：0755-23315551

客服电话：400-030-5088

