参 数

1.外形尺寸：不大于2200mm(高)x850mm(宽)x430mm(深)；

2、通道尺寸：不小于1980mm（高）\*710mm（宽）\*400mm（深）；

3、整机重量：小于75KG；

4、功率：不大于45W；

5、漏电流检验：可触及零部件与地之间以及两个可触及件间的漏电流：正弦波不应超过0.5mA有效值，非正弦波不应超过0.7mA峰值或2mA直流值；

6、探测区内磁感应强度：在探测区左右边界各方内150mm形成的区域中，任意一点的磁感应强度都不应超过30uT，满足GB15210-2003探测要求；

7、★计数功能：能记录有效受检人数（双向通行）和发生过报警的人次；

8、★报警声音：设备可实现调节音调，能区别两台相邻探测门的报警；设备可从静音到最大声强分档调节，最大声强不应低于85db；

9、报警显示：报警提示采用红色高亮度灯显示，分区定位一目了然，位置准确；在6000Lx的明亮环境和25Lx的昏暗环境下，距离报警显示3m时可清晰观看到；

10、报警状态恢复：探测门报警状态自动恢复，在自动恢复条件下，报警测试物离开探测区后报警指示延续不超过1.2秒；

11、自检功能：设备开机时应进行自检并显示自检结果；

12、★显示功能：可通过客户端软件查看可见光图像、热成像图像，可在两种图像上显示测温结果。设备应自带显示屏，可显示通过人员体温及温度异常报警次数；

13、人脸检测功能：设备可同时检测并框选出人脸数不少于10张，并叠加测温结果；

14、★温度测量误差：在28℃-45℃范围内，设备测温误差不大于0.3℃；

15、安全标准：符合当前所采用的国际安全标准，采用弱磁场发射技术，对心脏起博器佩带者、孕妇、软盘、录像带等无害；

16、设备在90V-260V、46Hz-64Hz的供电范围内无需调整可正常工作。