TX-200A型通过式金属探测安检门





产品功能:

- 1. 根据人体基本结构, 将金属探测门的探测区划分成 6 个相互重叠的网状探测区域。并采用单一频率激励技术, 在探测区内形成十分均匀的磁场垂直密度, 且穿透力强, 探测灵敏度高, 消除了探测区域的弱区和盲区.
- 2.6个探测区域均可进行100级灵敏度的调整,最高灵敏度可探测到一枚五角硬币大小的金属,并可根据实际应用状况预先设置灵敏度的级别,以在排除皮带扣,钥匙,首饰,硬币等物品情况下,检测到管制刀具,枪支或其他金属物品.
- 3. 门双侧两对红外对射扫描, 迅速捕捉感应信号并自动统计通过人数, 可以杜绝人体通过时 因感应滞后造成的探测失误. 复位速度极快, 可进行大流量的检测(60⁷⁰ 人/分钟, 如果不 报警, 通过人数还可加倍). 可对双方向的人数进行统计(即入门统计和出门统计), 统计人数 更准确.

Email: tx2003@shtianxun.cn

Tel: (86-21)5532-4760 Fax:(86-21)6812-1220

Address: Pusan Road 4437, Pudong New Area, Shanghai, 201315, China



- 4. 针对各种使用环境的电磁干扰,整个系统采用了世界先进的电磁兼容设计,并使用 DSP 处理器对违禁物品的采样信号进行相关运算和滤波,从而使得整套设备具有极强的电磁抗干扰能力.
- 5. 可设定多组工作频率, 使得多台设备并排相邻工作时, 互不干扰; 全球领先抗震动设计, 门体晃动的时候可以不误报, 其他品牌安检门(包括国外)门板一旦受震就开始报警, 直至震动结束.



- 6. 高亮度数码指示板和报警板,显示参数的调整,通过人数,报警次数,报警区域及警示强弱, 直观的指导操作.
- 7. 安检门工作参数可自由设定(通过密码保护后), 能满足各种使用环境探测精度的需要.
- 8. 拥有多种声光报警方式, 更便于识别, 报警时间长短可调.
- 9. 门体表面耐磨, 耐腐蚀, 防水, 防潮和防火, 并且不变形.
- 10. 可通过预留的防雷通讯接口与远程计算机相联, 随时监控, 统计探测情况.
- 11. 可以使用选配的摄像头抓拍报警人员, 数据可以进行远程通讯.
- 12. 可以使用选配的遥控器对门体进行控制.
- 13. 对心脏起搏器佩带者, 孕妇, 磁性介质等无害.
- 14. 采用符合当前使用环境的所用国际安全标准.



技术标准:

电器参照 EN60950 安全标准执行

辐射参照 EN50081-1 标准执行

通过欧盟 CE、ROHS 认证

严格执行现行通过式金属探测器国家标准《GB15210-94》

Email: <u>tx2003@shtianxun.cn</u>

Tel: (86-21)5532-4760 Fax:(86-21)6812-1220

Address: Pusan Road 4437, Pudong New Area, Shanghai, 201315, China



技术参数:

外接电源: 90V - 250V 50/60Hz 功耗: 35W

工作环境: -20 摄氏度—45 摄氏度 运输全重: 约 95kg 工作频率: 根据安装环境自行调节 整机重量: 约 90kg

外形尺寸: (mm) 2220(高) x 820(宽) x 522(深) 通道尺寸: (mm) 2000(高) x 700(宽) x 522(深)

适用场合:

娱乐场所、展览会馆、电子厂、五金厂、监狱、法院等

Email: tx2003@shtianxun.cn

Tel: (86-21)5532-4760 Fax:(86-21)6812-1220

Address: Pusan Road 4437, Pudong New Area, Shanghai, 201315, China