

TX-200 型通过式金属探测安检门



技术要求：应符合国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）、公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心、上海市安全防范产品质量监督检验站，GB15210-2003《通过式金属探测门通用技术规范》及金属探测安检门使用手册的相关要求。

△具有防雨防风防震功能：能够避免因震动或摇晃产生的误报现象。

△准确定位：六个相互重叠的网状探测区域划分，采用最先进的数字脉冲计数，相互式发射和接收装置，能精确定位被探测物品，直观显示目标物的区域位置。



Email: tx2003@shtianxun.cn

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

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

△**微电脑处理技术**：由微电脑控制电路产生扫描的电磁波，扫描速率可精密控制。通过控制面板根据需要进行程序设置，确保灵敏的设置具备灵活性、可靠性、稳定性。

△**复合电路设计**：散射红外线装置，迅速捕捉感应信号，电脑自动识别杜绝人体通过时因感应滞后造成的探测失误。自动统计通过人数与报警次数，每分钟可探测 60 人次，通过 100 人计 100 人，报警 100 次计 100 次，精确率 100%。

△**灵敏度调节**：每个探测区域具备 0 至 199 级灵敏程序任意调节，最高灵敏度在门的正中间可检测到一枚大头针回型针，也可以在排除皮带扣、钥匙、首饰、硬币、文胸的影响，检测到管制刀具及枪支。

△**显示面板**：中英文菜单，液晶显示，显示参数调整、通过人数、报警次数、报警区域及警示强弱。并能有热键设置，可直接选择“五金工厂”，并能保证其参数就是五金工厂需要的参数。



△**报警区域指示**：门柱四侧由 LED 灯管组成，可直观看到人体携带藏匿违禁物品相应的位置，视角可达 360 度，声光同时报警。

△**根据周边安装环境的干扰程度不同**，采用当今世界最先进的磁电兼容技术，通过 200 级 DSP 进行数字过滤，形成超强的抗电磁干扰能力。

△**密码保护设置**：只有输入正确的密码，才能改变原程序和灵敏度以及其它的设置参数。密码为四位数，可由用户自行设定。

△**串行通讯**：预留数据通讯接口，可于电脑监控系统相连并自动统计探测情况。

△**模块化设计**：采用模块化设计，安装便捷，易于排出故障。

△**强抗击工艺制作**：在无人通过的状态下有较强的耐冲撞和碰击能力，待机正常工作运行时，不易受外界因素影响。

△**并网组合优势**：自行设定工作信号频率、并网安装多台探测门共同工作且相互不干扰。两台门同时工作，间距可小于 0.3 米。

△**磁场发射技术**：符合当前所采用的国际安全标准，采用弱磁场技术，对人体内的心脏起搏器、孕妇、磁性软盘、磁带等无害。

Email: tx2003@shtianxun.cn

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

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