

液晶豪华型安检门

产品名称	液晶豪华型安检门
公司名称	北京京泰亨安检设备有限责任公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区兴隆西街2号CBD东舍1201
联系电话	010-85785667 13581554858

产品详情

JT-FC (液晶豪华型)

功能特点 (*部分为我司首创特点) :

自检功能 内置自我诊断程序,开机时,会对安检门硬、软件自检,如果出现问题会马上给出错误提示,帮助操作人员和维修人员排除问题。

频率 开机可自动选择工作频率,也可手动设定工作频率,使得多台设备并排工作,互不干扰。

方式 通过按键或遥控器对安检门进行操作调节、设置等。

菜单 超宽高清液晶面板显示,可中英文菜单选择,直观指导操作,使得运行参数设置更加简单,英文菜单特别适合涉外高档场所使用。

精度 6个探测区域,3000级灵敏度调节程序,可根据需要分别设置,单个探测区域灵敏度进行独立调节。

原理 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,确保灵敏度的设置具备灵活性、可靠性、稳定性。

显示 采用高亮度超宽液晶面板显示通过人数报警次数及参数的调节,更加豪华美观大方。

四排门柱安装了LED灯柱，可准确显示报警区域，非常直观，视角可达360度。

方式 声光同时报警，可以在安检门顶部位置及门柱4侧显示报警区域。

可调 内置9种报警音调8种音量，适应于不同时间与不同场合的使用。

准确 控制、采集、运算电路均是高度集成，凸显性能稳定、抗干扰能力强、探测准确、不会漏报和串报，最高灵敏度在门的正中间可以检测到1/2回型针，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；

设计 双侧红外对射，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。自动统计显示报警次数通过次数报警区位，准确率达到100%。

定位 6个相互重叠的网状探测区域划分，采用最先进的数字脉冲技术，相互式发射与接收装置，能精确定位被探测物品，直观显示目标物的区位位置。

密码保护系统 内置密码保护系统，只有输入正确密码，才能改变原程序各类参数。

串行通讯连接 可选配预留数据通讯接口，与电脑、摄像头、闸机等设备连接。

抗干扰 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。

抗干扰 对马达等所产生的瞬间性噪声、电源设备在电压上所产生的间歇性射频噪声或其他移动或震动的产生的噪声均有极佳的免疫性。

材质 外壳采用高强度PVC+防火板等高级合成材料，外加防水膜及防水脚套，内置铝合金支柱，防火、防腐、防潮、不变形等特点。

设计 全球独家防风防震设计，站在门的中间，用手拍两侧门板，或大风吹动时，可完全避免因震动或摇晃产生的误报现象。

强抗击工艺

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。

*模块化设计 采用模块化设计，安装便捷且拆卸方便。

*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，对心脏起搏器佩带者、孕妇、磁性介质等无害。

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。
抗干扰参照EN50082-1标准执行。 严格执行现行通过式金属探测门国家标准。

通过ISO9001：2008质量管理体系认证。

通过OHSAS18001:2007职业健康安全管理体系认证。

通过ISO14001:2004环境管理体系认证。

通过欧盟CE认证。

通过中国版权保护中心的软件登记，已取得软件著作权证书。

通过公安部安全与警用电子产品质量检测中心检测，并已取得检测报告。

基本参数 1、外接电源：215V - 230V

2、频率：50/60Hz 3、功耗：35W

4、工作环境：-35 55 5、工作频率：根据安装环境自行调节

6、整机重量：约72kg

7、外形尺寸：(mm) 2220 (高) × 820 (宽) × 500 (深)

8、通道尺寸：(mm) 2000 (高) × 700 (宽) × 500 (深)