

# 浙江智探安检机,大通道包裹安检设备杭州安检机货源充足

产品名称	浙江智探安检机,大通道包裹安检设备杭州安检机货源充足
公司名称	杭州超晖电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	智探:可穿透43mm钢板 100100:整机功耗1kw 浙江:通道高一米宽1米
公司地址	杭州经济技术开发区下沙银沙路199号智格新城大厦南楼709
联系电话	0571-88955267 13575777239

## 产品详情

浙江智探安防科技有限公司提供浙江车站机场安检机、大通道智探安检设备。本公司所生产的安检门（金属感应门）安检机（行李包裹扫描仪）、手持金属感应器、访客机及液检测仪等安全检查设备均适用于工厂企业如：电子、五金、金银首饰、电线电缆、洁具卫浴、铜铝稀有金属等成品或半成品生产加工企业的防偷窃检查，车站、机场、公检法监公共安检。

从事于安检门（金属探测门）、安检机（行李包裹扫描仪）、手持金属探测器、液测仪、访客机等机器设备生产研发，工厂直营、欢迎咨询！

安检门、X光包裹安检机（可为浙江及周边城市大小型活动、会议、体育赛事、运动会等聚集活动提供以上安检设备的临时租赁）

如需购买或了解产品信息可访问本公司“浙江智探安防科技有限公司”咨询我们！浙江分公司期待您的来电。

在售的安检机尺寸型号有ZT5030-6550-10080-ZT-100100

ZT-100100产品参数

设备框架稳固：

设备主框架均采用2-3mm的冷轧板，整体结构牢固可靠，不会变形。不锈钢材质选用国标304不锈钢，防腐防锈。

钢结构框架板边缘都经过了倒圆角处理，不会划伤各种线缆。

所有钢结构框架都经过喷漆防腐处理，经久耐用。

铅帘均采用双层铅帘（铅当量0.35mmPb）错缝布置，防护射线泄漏的效果更佳。铅帘表面硬化花纹，比起平滑光面铅帘更加美观、耐磨，长时间使用后铅帘侧面边缘也不会出现布絮。铅帘内部密布高强度尼龙线网，有效降低铅帘中部断裂的几率铅帘寿命更久且维护成本更低，

铅帘添加天然橡胶，同等铅当量下，材质更加薄和柔软，当重量较轻的包裹和小件的待测物品通过时更加容易，不会被厚硬的铅帘挡住。

独特的防夹手装置不仅安装在接物架上外，还在通道进出口的皮带下方也设置了防夹手措施，防止人员放取过包行李时不小心被夹手，也能防止小孩子好奇伸手触摸时被夹手。

设备外壳设置了多个散热排气扇，能及时有效地散热，保障设备部件的良好工况。

当过包图片储存量达到峰值时也能正常工作。相比其他品牌安检机的存储量稍大系统就死机的情况，智探设备的软件运行更稳定可靠，存储的过包图片不会丢失。

公司经过10多年的探索和发展，在安检设备生产领域积累了丰富的经验。每台机器出厂前均通过严格的高低温试验、湿热试验和振动试验，以保证产品能够无故障连续运行10000小时以上。

包装木箱材料选用全新木材，严格杜绝旧料废料，箱体更加牢固、美观。

智探ZT-100100 X射线安全检查是智探安防科技有限公司生产的多能量X射线检查设备，利用高度集成的Linux操作系统及优化的配置，系统运行、操作更便捷。

技术指标：

基本参数

通道尺寸 1000mm(宽)\*1000mm(高)

传送带速度 0.22m/s

负载能力 200kg

穿透力 43mm钢板

线分辨力 0.0787mm金属丝

穿透分辨力 0.127mm金属丝

空间分辨力 水平： 1.0mm，垂直： 1.0mm

单次检查剂量 小于1  $\mu$  Gy

数字接口 管电压80-160kv（可调），电流0.3-1.2mA（可调）

冷却 / 工作周期 密封式油冷 / 100%

设备功能

图像处理功能 彩色/黑白、局增、超增、边缘增强、灰扫、反色、高穿、低穿、增亮、减暗、放大/缩小、回拉/前拉、有机物，标记、边缘增强处理

系统功能 开机自检、多级用户管理、图像管理、TIP管理、曲线诊断、系统设备信息、OSD操作功能、图像镜像、1-64倍无级放大、操作员培训、精准定位过包图像、清空通道提醒、设备信息查询、快速切换语言、U盘升级软件、远程实时查看查看图像、一键校准、一键式关机、智能滚筒（选配）

结构设计机架 融合工业设计理念，防锈、防腐、防线缆损伤，庄重稳固

防夹手装置 通道进出口的皮带下方及接物架独特防夹手设计，安全可靠

人性化设计 专业键盘，配合符合人体工程学设计的工作台，使用便捷、舒适

优质皮带 输送带表面钻石纹面印花，使用中更耐切割、耐刮花；3mm厚度更耐拉伸，不易变形；表面防静电处理，使用时不易被污染

#### 安装数据

外形尺寸 3636mm（长）\*1295 mm（宽）\* 1916.5mm（高）

工作温度 / 相对湿度 0 ~ 45 / 5% ~ 95% (不冷凝)

储存温度 / 相对湿度 -40 ~ 70 / 5% ~ 95% (不冷凝)

工作电压 220VAC(± 10%) 50 ± 3HZ 整机功耗 1KW