

通道式X光安检机 行李安检机 X光安检机 湖南安检机厂家 长沙安检机出租

产品名称	通道式X光安检机 行李安检机 X光安检机 湖南安检机厂家 长沙安检机出租
公司名称	长沙市拓维安盾安防科技有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	安盾:操作简单 AD5030:检测速度快 东莞:上门安装 培训
公司地址	长沙市雨花区韶山中路489号万博汇名邸3栋2302-2306号房421号(集群注册)
联系电话	18613998929 18613998929

产品详情

名称

描述

功能特点

304拉丝机架

设备进出口龙门框、传送通道、接物架均采用优质304拉丝不锈钢制作，设计简约大方，经久耐用、耐脏不掉色不反光

防夹手夹包功能

通道两端设计防夹手功能安全防护板，防止夹手、夹包、

双层环保铅帘

双层交叉铅帘防辐射防泄漏，铅帘套膜采用新型压铸技术，防止客人手接触铅，杜绝铅污染

防水防尘专用金属键盘

设备专用键盘，整体美观大方耐用、功能清晰易懂、防水防尘、不掉色易清洁

键盘隐藏功能

侧板装有功能键盘操作支架，收纳后无凸起不占用多余安装空间、自带钥匙防键盘丢失损坏，非授权操作

分屏显示

可在一台显示器上同时以上下分屏显示方式，显示彩色和黑白图像

节能温控

机器内嵌入有温度感应控制系统，智能开启散热系统，有效控制设备功耗，减小机器噪音。

超薄物检测

当被测物品过于薄时，按下相应的超薄物检测功能键后可对其进行探测

故障自诊断

采用模块化设计，并提供X射线源、探测器阵列、专用键盘等关键部件测试诊断功能，使设备故障诊断及维修更加准确和快捷。

一键开关机

开机时旋转钥匙，点击启动按钮一键开机；关机时只需旋转一下钥匙，设备自动安全关机，更简洁方便。

图像插入TIP功能

在设备正常扫描生成的行李图像中随机插入行李图像、用于考核操作者工作认真程度。

节能感应

采用传送通道两侧隐藏式自动感应装置，耐用防损坏，在感应到行李包裹时，智能开启传送通道，无行李包裹时，传送通道自动停止，有效控制机器整体功耗及噪音水平

大幅图像呈现

采用单排简约界面设计，图像呈现更大幅，显示包裹通过数量及时间日期

高清物质图像

图像清晰，色彩鲜艳正确，层次分明，有机物显示为橙色，无机物显示为蓝色，混合物显示为绿色

远程软件升级

具有远程联网软件升级优化功能，系统软件终身免费升级优化。

二次开发功能

图像处理软件，支持二次开发，可对接多种使用平台

技术参数

产品尺寸

1700 (长) × 787 (宽) × 1205 (高) mm (不含接物架) (接物架: 700mm长)

通道尺寸

500 (宽) × 300 (高) mm

传送带速度

0.2-0.4m/s(可调)

传送带额定负荷

160kg

单次检查剂量

0.89Gy

分辨力

直径0.0787mm金属线

穿透力

46mm钢板

穿透分辨力

0.160mm 金属线

泄漏剂量

0.09Gy/h

X射线发生器

射线束方向

底照式

管电流

0.2-1.0mA (可调)

功率损耗

0.12KW

冷却 / 工作周期

密封式油冷 / 100%

射线角度

80度

管电压

140-160KV (可调)

射线源配置

不锈钢机械壳体外观、优质级X光射线管，密封油冷

自动维护诊断

X射线发生器具有监控功能，能在工作状态出现异常时报警，并可监控射线源的管电压、管电流

图像处理系统

X射线传感器

L形光电二极管阵列探测器（多能量），1.57MM阵列显示器

彩色图像显示

24位真彩色显示，分为有机物、无机物、混合物分辨

局部增强

具有对较暗图像的区域进行增亮处理

超级图像增强

具有对调整图像的对比度增强

边缘增强

物体轮廓边缘更加清晰

图像增强

图像细节更加清晰

放大镜

局部放大功能

增亮/减暗

增加图像的亮度/降低图像的亮度

图像回放

显示前200幅图像，并对回拉图像可进行任何图像处理及回放查看

图像存储

实时保存任意幅图像，并可进行任意图像处理，连续工作保存，图片直接存入硬盘，储存数量大于100万张，并可直接调用查看

系统功能

基于计算机平台，提供以网络应用为载体的远程协作检查模式，以及图像传输和集中存储功能；

扫描方向

支持双向扫描功能，可以对任意方向传送的物品进行扫描并成像；

多能量功能

多能量彩色

有机物显示为橙色，无机物显示为蓝色，混合物显示为绿色

高能/低能

两种能量切换显示，高能显示不易穿透物体，低能显示易穿透物体

使用环境

工作温度 / 湿度

-10 ~ 45 / 20% ~ 95% (不冷凝) 低于-10 需特制

储存温度 / 湿度

-20 ~ +60 / 20% ~ 95% (不冷凝)

工作电压

220VAC(± 10%) 50 ± 3Hz

0.5KW

噪声级

54dB

主机配置

工业级计算机主板、intel

i3处理器，4G运行内存、千兆网口数据传输、监控级1T硬盘存储，整体性能稳定可靠

探测板配置

多通道高速数据采集系统,使用自主研发的多通道高速信号采集芯片

传送带配置

传送皮带

采用优质PVC，表面防滑耐磨布纹。厚度3MM，更耐拉伸、不易变形；表面防静电处理，杜绝污染

静音电机

采用优质永磁电机、60V直流驱动、安全输送、超强静音