

HY-6550X光机中小型行李安检机、安检仪

产品名称	HY-6550X光机中小型行李安检机、安检仪
公司名称	广东慧瀛恒安防设备有限公司厦门分公司
价格	42000.00/台
规格参数	品牌:慧瀛 型号:HY-6550 产地:广东
公司地址	厦门市湖里区小山东社98号402室
联系电话	020-31077784 18906974406

产品详情

HY-6550X光机中小型行李安检机、安检仪。

【简单介绍】

慧瀛HY-6550X光安检机多能量彩色

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。主要用在是车站、法院、体育馆、港口、快递物流、公共场所专用。HY-6550X光机中小型行李安检机、安检仪

功能特点

参数全球：*部出具的检验报告中，每个参数都其他产品，详见检验报告。

节能设计：机器可以自动感应物体，有行李放上机器启动运行，无行李，机器静止。（选配）

一键关机控制：关机时只需旋转一下钥匙，设备自动安全关机，减少设备故障。

环保设计：铅帘外加保护膜，防止客人手接触铅，避免铅污染。

动态画面切换：画面在静止的时候可以切换，在动态的时候也可以自如切换。

HY-6550X光机中小型行李安检机、安检仪

产品认证

严格的内部质量控制，实施工程与生产双检原则

整机部件保障措施

通过*部安全与电子产品质量检测中心检测

通过欧盟CE认证

通过ISO9001质量管理体系认证

通过ISO14001环境管理体系认证

通过GB/T28001职业健康安全管理体系认证

通过省环保厅辐射安全认证

通过省职业卫生检测中心检测辐射剂量检验

通过中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书

双软认证

X射线发生器

射线束方向

底照式

运行周期

100%，不须预热

X-射线产生器冷却

密封式油冷

射线束发散角

80°

X-射线转换期排列

呈L型探测阵列，多能量

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)，12bit深度

显示器

高分辨率17英寸液晶显示器

彩色图像显示

24位真彩色显示

操作台

显示器全包密封，连接电缆可以根据要求调整

边缘增强

物体轮廓边缘更加清晰

超级图像增强

图像细节更加清晰

高穿透显示

提高图像中亮区的对比度，使易穿透区更清晰

低穿透显示

提高图像中暗区的对比度，使难穿透区更清晰

放大镜

局部放大功能

增亮/减暗

增加图像的亮度/减暗图像的亮度

图像回拉/前拉

显示前20幅图像，并对当前图像可进行任何图像处理

图像复原

图像显示恢复到zui初状态

图像存储

实时保存任意图像，可存储100000幅以上并可进行任意图像处理，并连续工作保存。

食品、药品及磁带安全要求

多次照射无影响

胶卷安全性

对ISO1600胶卷安全

使用环境

工作温度 / 湿度

0 ~ 45 / 20% ~ 95% (不冷凝)

储存温度 / 湿度

-20 ~ 60 / 20% ~ 95% (不冷凝)

工作电压

220VAC(±10%) 50±3Hz

功率损耗

1.0KW (最大)

噪声级

55dB (A)

应用范围

这是一款中小型通道尺寸安检仪，主要为地铁等场所安检服务、以及物流中心的中小型包裹安检设计，近年来，轨交安检越来越完善，几乎都配备该型号产品。

技术标准

技术参数

通道尺寸By size

650 (W) × 500 (H) mm

传送带速度/效率Conveyor speed

0.22m/s

传送带额定负荷Load

170 kg

分辨力Resolution

直径0.0787mm金属线 0.0787 mm

穿透力Penetration

40 mm 钢板

穿透分辨力

0.202mm

空间分辨力

水平直径 1.0mm , 垂直直径 1.0mm

传送带距离地面高度Conveyor height from the ground

620mm

显示器Monitor

BenQ 17inLCD显示器

图像存储Storage

500G硬盘 实时保存任意图像，可存储100000幅以上并可进行任意图像处理，并连续工作保存。500G hard drive to save any image in real time, can store more than 100,000 and can make any image processing, and continuous work to save.

噪声级Noise

55dB(A)

操作系统Operating system

windowsXP

单次检查剂量Single check dose

X光光源的单次检查照射量应 $1.22 \mu\text{Gy}$ One-time inspection of the X-ray light source irradiation amount $1.22 \mu\text{Gy}$

泄露射线剂量率Leaking radiation dose rate

在距设备外表面5cm的任意处，泄露射线的照射量率应

该公司的其它相关产品查看