

通道式安检机生产厂 无锡东昊安全装备 通道式安检机

产品名称	通道式安检机生产厂 无锡东昊安全装备 通道式安检机
公司名称	无锡东昊安全装备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市梁溪区联东U谷19栋301
联系电话	13812030372

产品详情

安检机的知识，我看您不知

安检机，又名安检仪，包括安检Xguang机，通道式安检机生产厂家，行李安检机，通道式Xguang机，物检Xguang机，X射线安检仪，Xguang行李安检机，X射线检测仪，X射线异物检测机，Xguang安检机，Xguang行包检测仪，三品检测仪，三品检查机，三品检查仪，查危仪。

安全检查仪的“火眼金睛”全靠X射线来实现，是一种借助于输送带将被检查行李送入X射线检查通道而完成检查的电子设备。行李进入X射线检查通道，将阻挡包裹检测传感器，检测信号被送往系统控制部分，产生X射线触发信号，触发X射线射线源发射X射线束。一束经过准直器的扇形X射线束穿过输送带上的被检物品，X射线被被检物品吸收，后轰击安装在通道内的双能量半导体探测器。探测器把X射线转变为信号，这些很弱的信号被放大，并送到信号处理机箱做进一步处理。

平时生活中需要安检的地方越来越多，机场、车站、地铁、展演中心.....你可以选择打开包包让安检人员查看，但大多数情况大家还是选择把随身携带的物品放在安检设备上，也就是柜式X射线系统，通道式安检机生产厂，或称作X射线行李包检查系统。

根据国家环境保护总局2006年发布的第26号公告《射线装置分类办法》，X射线行李包检查系统为低危险射线装置，一般不会造成人员的放射损伤。

它通过X射线照射对进入柜体内部的物品进行检查。当行李包通过传送带进入X射线检查通道时，会产生触发信号使X射线源发射X射线束，这种射线的辐射水平较低。

柜体本身及进出口处的铅帘具有屏蔽功能，可防止X射线的泄露，系统工作时，距离其外表面5cm远任意一点的辐射水平应在《X射线行李包检查系统卫生防护标准》（GBZ

127-2002)规定的限值范围内(5 μ Gy/小时)。

1. 高清采集系统：产品采用新一代高清采集方案设计，具有图像清晰度高、采集速度快，良好抗干扰能力，设备出厂前，经过长时间测试，性能良好，故障率极低。
2. 系统自检测功能：系统启动或正常工作时，通过界面虚拟指示灯提示系统工作状态，若设备发生故障时，能够及时准确提示。
3. 保存多种格式图片：用户可以根据需要选择保存图片的格式，提供 BMP、JPG、PNG、JPEG 等多种图片格式。
4. 图像数据管理系统：为实现有限的存储容量能够存储更多的数据和方便用户查看保存图片数据而设计，该系统按日期保存图片，具有图片压缩功能，自带存储容量检测功能，容量不足是，通道式安检机，会自动删除早保存的旧图片数据，通道式安检机定制，确保不影响存储新图片，同时，系统提供在线图片浏览功能，能够快捷浏览保存的任意图片。
5. 提供客户订制服务：系统可开放部分接口，如根据用户需要，调整图片的显示颜色，或按客户合理要求，增加其他实用功能，如订制更高速率采集系统。
6. 优化放大功能：针对微小物品提供的连续 100 级放大功能，相比传统的 16 级放大功能，性能更强大，放大效果更加细腻。
7. 全新集成方案：全新 I-STC 数字电路集成系统方案，全芯片集成，稳定性更好，运行效率更高。
8. 高速芯片级硬盘：传统设备上多采用普通大容量机械硬盘，由于设备正常工作时，需要进行大量数据处理、存储，容易引起冲突，导致死机现象，而采用高速电子芯片硬盘设计，可大大提高系统的处理能力和工作稳定性。

通道式安检机生产厂-无锡东昊安全装备-通道式安检机由无锡东昊安全装备科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。无锡东昊安全装备科技有限公司(www.tz1288.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!