

南京X RAY 奥克思光电

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 南京X RAY 奥克思光电 |
| 公司名称 | 苏州奥克思光电科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中区横泾天鹅荡路2588号17幢 |
| 联系电话 | 13616269026 |

产品详情

X光安检机使用注意事项

- 1、为达到更好的使用效果，X光安检机安装环境应干燥通风，如果环境潮湿应做好防水措施，以延长机器使用寿命。
- 2、使用前应检查设备的外壳面板、显示器、键盘及电缆是否损伤，机器是否放置平稳，然后检查滚筒是否运转顺畅。
- 3、系统上电前必须检查通道入口和出口处用于防止X射线泄漏的铅门帘是完好，如有损坏，需立即更换。
- 4、检查传送带是否完好，X-RAY，是否有危害被检行李的尖刺和污迹，机器的液晶屏禁止尖锐的硬物擦碰或撞击
- 5、检查操作台上的锁是否被未经许可的人损坏的迹象。
- 6、检查机器所有外壳均已盖好，检查设备的电源插座是否可靠接地。
- 7、任何一个产生X射线的设备都是有害的，必须认真对待，当X射线灯亮起时，身体的任何部位都不能进入检查室内
- 8、机器的任何调试和维修必须由专业技术人员操作，未经允许不得私自改装或增加任何附件，否则不予保修。
- 9、输送带运行时不要站或坐在输送带上，请勿用手触摸传送带的边缘和两端滚轮。当输送带不走或者时走时停，应立即检查滚筒和输送带是否打滑或卡死，否则会烧坏电动滚筒。
- 10、请使用本机标示电压，为防止漏电请在接入电源前连接漏电保护器。

- 11、操作台和机器上禁止放置水杯及食物，液体渗入机器会引起短路。
- 12、当机器使用环境温度低于5摄氏度时应提前30分钟开机预热，行李通过前应清除行李上的水渍及冰块。
- 13、机器长时间不使用时，应移至干燥通风处保存。

监测技术的发展

目前监测技术的发展较快，许多新技术在监测过程中已得到应用。如GC-AAS（气相色谱-原子吸收光谱）联用仪，使两项技术互促互补，扬长避短，在研究有机汞、有机铅、有机砷方面表现了优异性能。再如，利用遥测技术对整条河流的污染分布情况进行监测，是以往监测方法很难完成的。

对于区域甚至全球范围的监测和管理，其监测网络及点位的研究、监测分析方法的标准化、连续自动监测系统、数据传送和处理的计算机化的研究、应用也是发展很快。

影响检测结果可靠性除人的主要因素外，还有客观因素影响：

- 1 检测用仪器设备、器材性能的影响；
- 2 检测工作环境条件的影响；
- 3 不同无损检测方法局限性的影响。

检测仪器性能的优劣，也会影响检测结果是否正确。现代的超声波的性能，无论在功能上和适用性方面都有了较大的改进，现代带微机的超声波探伤仪所检测的结果，在可靠性和重要性上是远非早期的超声波探伤仪所能相比的，无论是哪一种无损检测方法，仪器设备、器材性能等都会在不同程度上影响检测的可靠性。

南京X-RAY-奥克思光电(推荐商家)由苏州奥克思光电科技有限公司提供。苏州奥克思光电科技有限公司（www.axtek.cn）是江苏苏州,环保监测设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在奥克思光电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创奥克思光电更加美好的未来。