

昆山X光机 奥克思光电科技

产品名称	昆山X光机 奥克思光电科技
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

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。

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，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，X光机，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。

在国际范围内，无损检测标准有一定的通用性，比较常见的无损检测资质1标准（例如欧盟基于EN473标准的PCN认证就是全球通行的），均由大型的无损检测机构进行管理，并通行于欧盟与美国等地。

欧盟和美国的主流无损检测标准虽然有一定的互通，但也有其不兼容性。但比起国内每个NDT学会之间的独立性而言，国际标准要通用得多！例如比较知名的瑞典无损检测协会，英国无损检测协会，欧盟认可，澳洲广泛认可，部分美洲客户也认可），和全球大的美国无损检测学会（ASNT，泛美洲通行，部分欧洲客户也认可）。

昆山X光机-奥克思光电科技(图)由苏州奥克思光电科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州奥克思光电科技有限公司（www.axtek.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保监测设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!