

# X光机 奥克思光电科技

产品名称	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

X-RAY无损检测X光射线 (以下简称X-Ray)

是利用一阴极射线管产生高能电子与金属靶撞击，在撞击过程中，因电子突然减速，其损失的动能会以X-Ray形式放出，其具有非常短的波长但高电磁辐射线。

产品输送至X射线照射区，检测装置将自动测定X射线的透射比率。由于食品中异物成分比食品成分更能吸收X射线能量，因此，当含有异物的产品经X射线照射后，其能量会被大量吸收，X光检测器测量透过被检测物的光束强度，来检测物品中是否含有不同于产品本身物质成分的异物。

无损检测技术即非破坏性检测，它是在不破坏待测物质原来的状态、化学性质等前提下，X光机，利用声、光、磁、电等特性，测试出待测物的几何特性、化学成分、组织机构和力学性能等信息，从总体上判断被检测物的真伪、好坏和功能状况。该负责人还介绍，其实，听起来很复杂的无损检测技术，离人们的日常生活并不遥远，举一个简单的例子：每个人在医1疗体检时接受的、X光透1视就是应用广泛的无损检测。

无损检测是利用物质的声、光、磁和电等特性，在不损害或不影响被检测对象使用性能的前提下，检测被检对象中是否存在缺陷或不均匀性，给出缺陷大小，位置，性质和数量等信息。与破坏性检测相比，无损检测有以下特点。

- 1、具有非破坏性，因为它在做检测时不会损害被检测对象的使用性能；
- 2、具有全1面性，由于检测是非破坏性，因此必要时可对被检测对象进行全部的全1面检测，这是破坏性检测办不到的；

X光机-奥克思光电科技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](http://www.axtek.cn)）在环保监测设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，奥克思光电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王总。