

# 昆山X光机 奥克思光电

产品名称	昆山X光机 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

3、机器架构：架构是支撑X-ray射线检测仪的主要部分。这一部分决定了X-ray射线检测仪的测量行程以及使用的便捷性等。昆山易方达生产的X-ray射线检测仪完全是按用户最优的体验而设计的，用户操作实际使用非常方便。

4、软件及计算机控制系统：软件控制是X-ray射线检测仪的灵魂。苏州奥克思光电生产的X-ray射线检测仪软件易学，使用操作快捷。

### 射线照相法（RT）

是指用X射线或γ射线穿透试件，以胶片作为记录信息的器材的无损检测方法，该方法是基本的，X光机应用广泛的一种非破坏性检验方法。原理：射线能穿透肉眼无法穿透的物质使胶片感光，当X射线或γ射线照射胶片时，与普通光线一样，能使胶片乳剂层中的卤化银产生潜影，由于不同密度的物质对射线的吸收系数不同，照射到胶片各处的射线强度也就会产生差异，便可根据暗室处理后的底片各处黑度差来判别缺陷。

部分省、自治区、直辖市和地级市成立了省（市）级、地市级无损检测学会或协会；东北、华东、西南等区域还各自成立了区域性的无损检测学会或协会。在无损检测的基础理论研究和仪器设备开发方面，中国与世界先进国家之间仍有较大的差距，特别是在红外、声发射等高新技术检测设备方面更是如此。

苏州奥克思光电科技有限公司生产的X射线测量仪有不同的型号和功能。在x-ray射线测量仪还有很多有关的操作与使用方法，以及如何如何进行测量与使用的。

昆山X光机-奥克思光电(图)由苏州奥克思光电科技有限公司提供。昆山X光机-奥克思光电(图)是苏州奥克思光电科技有限公司（[www.axtek.cn](http://www.axtek.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王总。

