

# 成都X光机 奥克思光电科技

产品名称	成都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

将xray智能检测技术导入到电子制造中的成功经验和做法。尤其在随着电子产品集成度越来越高、元器件的封装越来越小、且在板上的分布密度愈来愈密的要求下，X光机，其生产加工工艺变得愈加复杂，焊接质量的保障迎来新的挑战。因此具有穿透检测功能的xray光检查作为电子产品质量检测必不可少的关键技术就显得尤为重要。

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，以及如何进行测量与使用的。

### X-ray测量仪助力汽车零部件行业发展

为了能让汽车的安全性更高，很多汽车零部件厂家都需要将汽车用到的，每一个工件都要检测。如

汽车的发动机、汽车的活塞、活塞环、连杆、刹车制动系统、方向盘、汽车轮、减震器连杆等等零件

这些工件中有没有瑕疵、有没有裂纹、有没有气泡。一旦有了这些不合格的产品出现，那么就直接影响到了汽车的安全性了。因此一定要做好检测关。那么使用什么仪器能做到呢？苏州奥克思光电科技有限公司生产的X-ray检测仪就能满足这一检测的需求。

自动化X射线检测技术(AXI)自诞生以来发展迅速，已由2D检验法发展到目前的3D检验法。3D检验法采用分层技术，即将光束聚焦到任何一层并将相应图像投射到一高速旋转的接收面上，由于接收面高速旋转使位于焦点处的图像非常清晰，而其它层上的图像则被消除，故3D检验法可对线路板两面的焊点独立成像。3D检验法还可对那些不可见焊点如BGA等进行多层图像“切片”检测，即对BGA焊接连接处的顶部、中部和底部进行彻底检验。

成都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。成都X光机-奥克思光电科技(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。