

## x光成像设备 武汉市晓发工业设计

产品名称	x光成像设备 武汉市晓发工业设计
公司名称	武汉市硚口区晓发工业设计工作室
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市硚口区沿河大道187-189好利济南路汉口电厂危改项目五号楼1909号
联系电话	13235533456

## 产品详情

X光检查作为一种常见的医学诊断手段在国内临床上得到广泛的应用，尽管大部分患者知道辐射对健康有一定危害，但都认为其危害微乎其微，为了治1病也习惯于暴露在X光射线之下。

根据国际辐射防护委员会的较新的研究结果估算，以一座1000万左右人口的城市为例，每年大约会有350人左右可能因照射X光诱发癌1症、白血1病或其他遗传性疾病。在X光、CT检查比较普遍的日本，每年新增癌1症病例中3.2%是由这两种检查造成的。

工业中用来探伤。长期受X射线辐射对人体有伤害。X射线可激发荧光、使气体电离、使感光乳胶感光，故X射线可用电离计、闪烁计数器和感光乳胶片等检测。晶体的点阵结构对X射线可产生显著的衍射作用，X射线衍射法已成为研究晶体结构、形貌和各种缺陷的重要手段。X射线具有很强的穿透力，医学上常用作透1视检查，x光成像设备，工业中用来探伤。长期受X射线辐射对人体有伤害。X射线可激发荧光、使气体电离、使感光乳胶感光，故X射线可用电离计、闪烁计数器和感光乳胶片等检测。晶体的点阵结构对X射线可产生显著的衍射作用，X射线衍射法已成为研究晶体结构、形貌和各种缺陷的重要手段。

本公司位于武汉市汉正街，二十多年来一直从事文娱事业、工业检测产品的开发与研制工作。拥有国内外多名工程师和多个软件开发团队的技术支持，研制出了多项独有技术产品。公司秉承“、厚实、诚信”的理念，践行“成就客户、价值为本、诚信务实、追求”的核心价值观，通过不断、不断发展创造出更多产品。成像在医学中有着极其广泛的应用，可以看到目前成像技术发展的总体趋势是成像速度更快、图像更为清晰、剂量逐渐减少、操作越发方便，我们有理由相信，在不久的将来，成像将会越来越普及，精度也会越来越高，终有一天，人体所有的部分都将暴露于成像技术之下，即使是精微的结构，细小的病变也无法逃脱我们的双眼，成像，将成为医学发展，乃至整个科学发展的开路者。x光成像设备-武汉市晓发工业设计(图)由武汉市硚口区晓发工业设计工作室提供。武汉市硚口区晓发工业设计工作室是一家从事“工业设计服务”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“晓发工业设计”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原

则，使晓发工业设计在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。  
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！