

微量 X 光

X-Ray 即 X 射线。X 射线是波长介于紫外线和γ射线 间的电磁辐射。X 射线的特征是波长非常短，频率很高。因此 X 射线必定是由于原子在能量相差悬殊的两个能级之间的跃迁而产生的。最初用于医学成像诊断和 X 射线结晶学。利用美国 Faxitron 公司 MX-20，可检测骨组织标本及活体动物提供放大 1-5 倍图像，观察结构变化

我们提供：

1. 放大 1-5 倍图像
2. 完整的实验报告一份

结果示意图：



服务周期：

服务项目	标本及要求	价格	说明
微量 X 光	原始大小：标本面积 < 12cm*12cm	询价	1.可拍摄活体裸鼠、小鼠、大鼠

放大 1.5 倍：标本面积 < 8cm*8cm	2.可拍摄取材后的骨组织，兔、狗的下颌骨
放大 2 倍：标本面积 < 6cm*6cm	3.活体动物要麻醉后拍摄，自带麻醉剂
放大 3 倍：标本面积 < 4cm*4cm	
放大 4 倍：标本面积 < 3cm*3cm	
放大 5 倍：标本面积 < 2.5cm*2.5cm	