

超高亮微焦点X射线源

产品名称	超高亮微焦点X射线源
公司名称	厚璞科技（大连）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:rigaku 型号:FR-X 产地:日本
公司地址	辽宁省大连市甘井子区汇爱东街8号1单元1层9号 (注册地址)
联系电话	13610957603

产品详情

日本rigaku理学超高亮度微聚焦X射线发生器，是可用于X射线衍射（XRD）和晶体学的X射线发生器。

日本理学的FR-

X超高亮度X射线源是一种多用途、小型但强大的独立X射线源，拥有双靶，可轻松更换靶头进行实验。

基于已验证的技术，FR-

X超高亮度微焦点X射线源是一种适用于大多数X射线应用的，多用途微聚焦旋转阳极X射线发生器。

粉末衍射径向分布点聚焦应用程序劳厄衍射 几内亚相机工作 钻石砧座 单晶结构

微焦点旋转阳极X射线发生器的最亮光束X射线发生器采用直接驱动型转靶降低维护费用可选靶：Cu、Co、Cr、Mo、Co/Cu、Cr/Cu、Mo/Cu简单的切换操作可提供两个波长双靶有Mo/Cu、Cu/Cr、Cu/Co三种类型，

超高亮度X射线发生器

实现了世界最强的X射线亮度“67kW/mm²”的超高亮度X射线发生器FR-X是达成了实验室世界最强的X射线亮度「67kW/mm²」的，超高亮度X射线发生器。在样品位置及实际X射线强度方面与以往相比实现了*1【28倍】。与RA-Micro7HF一样，有效焦点以理想形式的球形70 μm收敛。*1ultraX18+Yale Mirror与FR-X+Confocal Mirror MicroMax的比较节能与封入管球相同的输出（2.97kW），实现了世界最高的亮度，节能设计。节省空间通过采用高频电源，实现了与本公司以往相比*2约40%（主体部地板尺寸）的省空间化。*2与ultraX18比较降低维护成本采用直接驱动型转靶，可以控制消耗品，减少维护费。自由布局：采用台式X射线管球方式，可实现光学系统的自由布局。双靶：有Mo/Cu、Cu/Cr、Cu/Co三种类型。对S-SAD法测定用或含有重原子的试样有效。简单的切换操作可以切换两个波长。