GIWAXS-Viewer使用说明

By 黄剑耀

更新地址: Windows

百度网盘: https://pan.baidu.com/s/1TIP4NTIn2Tf3MxHLwq9MNA?pwd=0000

阿里云: https://www.aliyundrive.com/s/Gw2CmNNK6vw

Ubuntu

https://pan.baidu.com/s/1fuT-M7VeBeS8IrT8u5FCYQ?pwd=1111

使用请引用作者相关文献或者代码网址:

Jianyao Huang, GIWAXS-Viewer, https://gitee.com/swordshinehjy/giwaxs-script

目录

- 简介
- 校准参数
- 作图参数

例6: 批量处理

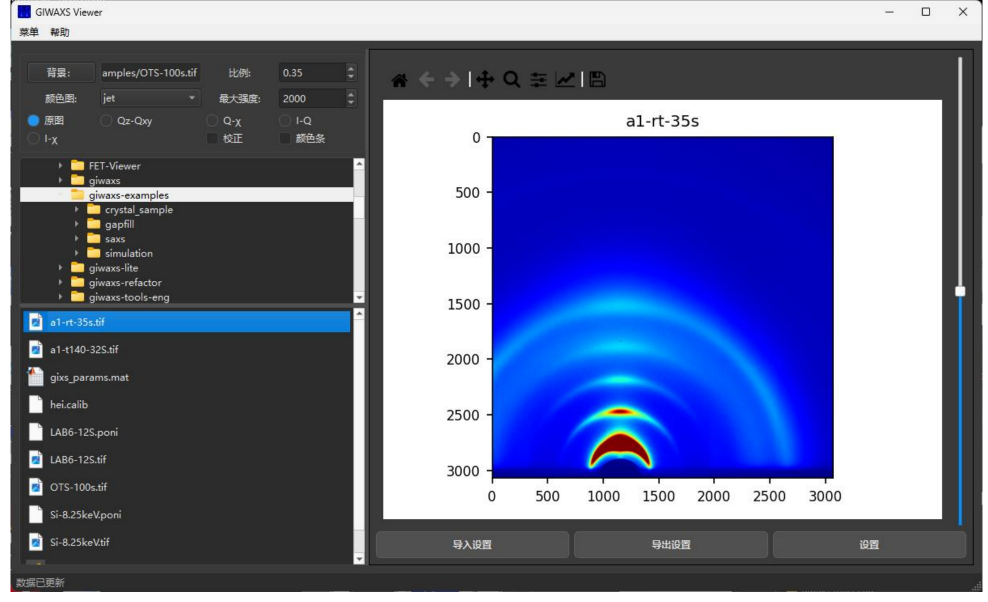
例7:一维积分和极图

例8: 临界角等参数估算

例9: 模拟GIWAXS

例10: 模拟调整参数后的检测范围

例11: 拼合图像消除检测器间隙

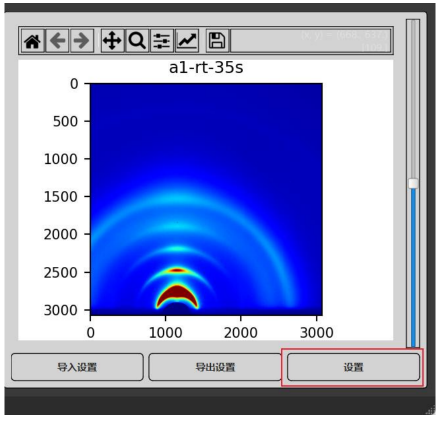


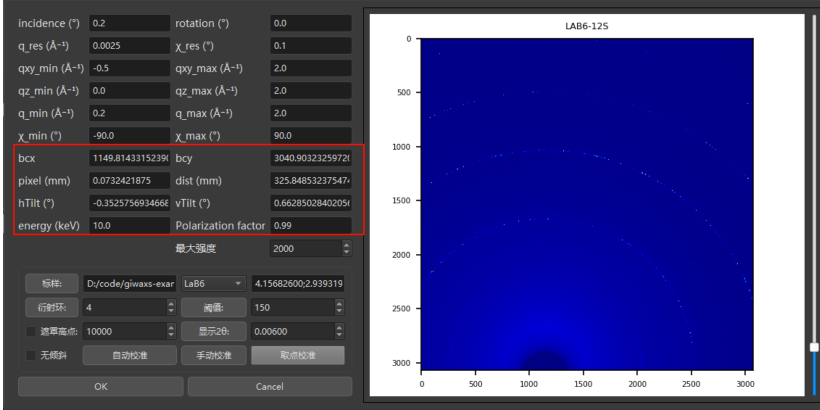
- GIWAXS-Viewer是用Python3写的软件,用于GIWAXS图片的快速预览,可与GIWAXS-Tools配合使用
- 可以用过标样校准参数
- 所用的Python包为: fabio, matplotlib, numpy, scipy, PySide6
- 简化了参数,删去了部分校正方法,如立体角、偏正校正等,主要仅用于预览

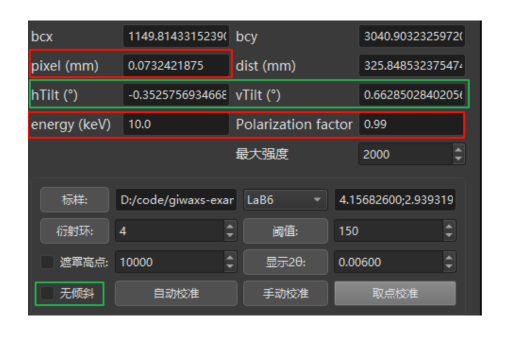
- 使用简介:
- □ 设置参数后,点击对应的GIWAXS原始数据,即可快速预览结果
- □ 可以设置背景
- □ 可以设置颜色图和显示高度坐标的颜色条
- 口 有五种预览模式:原图、Qz-Qxy (最常见的二维图)、Q- χ (用于积分成一维图的原始二维图)、I-Q (最常见的积分一维图)、I- χ (另一种积分,用于查看取向)
- □ 可以选择是否校正(偏振校正、立体角校正),校正的图会比未校正的显示速度慢约50 ms
- □ 可以使用标样对实验参数进行校准,方法和GIWAXS-Tools相同
- □ Windows用户如果无法打开,请重装一下 Microsoft Visual C++ Redistributable https://learn.microsoft.com/en-us/cpp/windows/latest-supported-vc-redist?view=msvc-170#latest-microsoft-visual-c-redistributable-version

校准参数

- 点击右下角"设置"按钮,包括作图参数和实验参数,可以通过标样来校准实验参数
- 方法和GIWAXS-Tools相似,可以参考GIWAXS-Tools的相关手册
- 新增的功能:校准界面中,用鼠标滚轮可以缩放,按住鼠标右键拖动可以平移

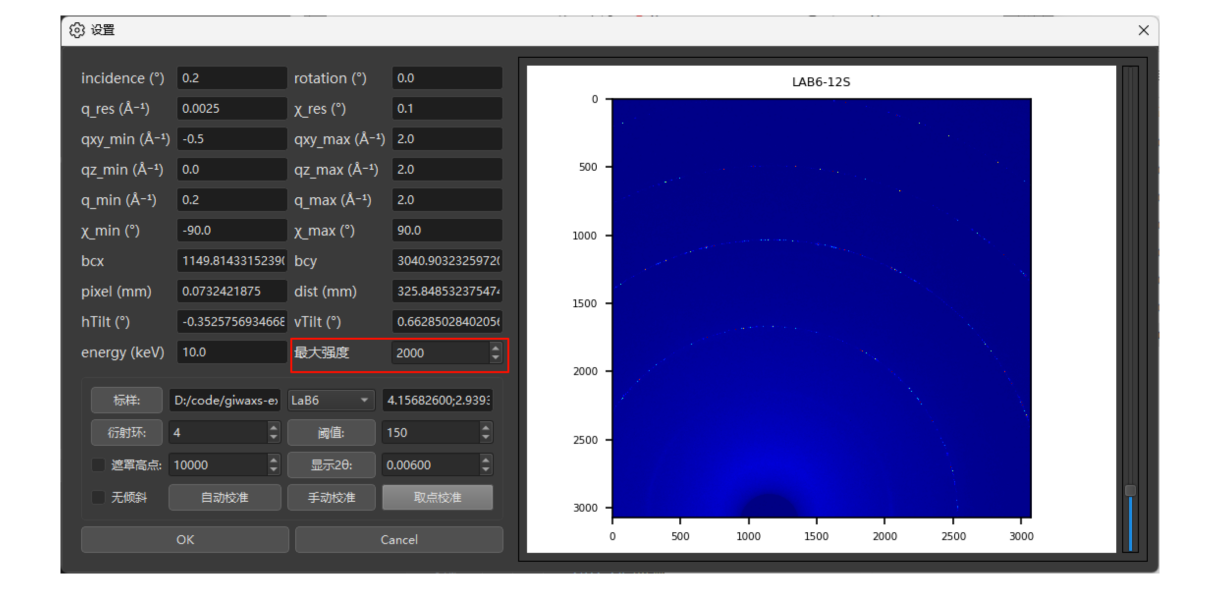






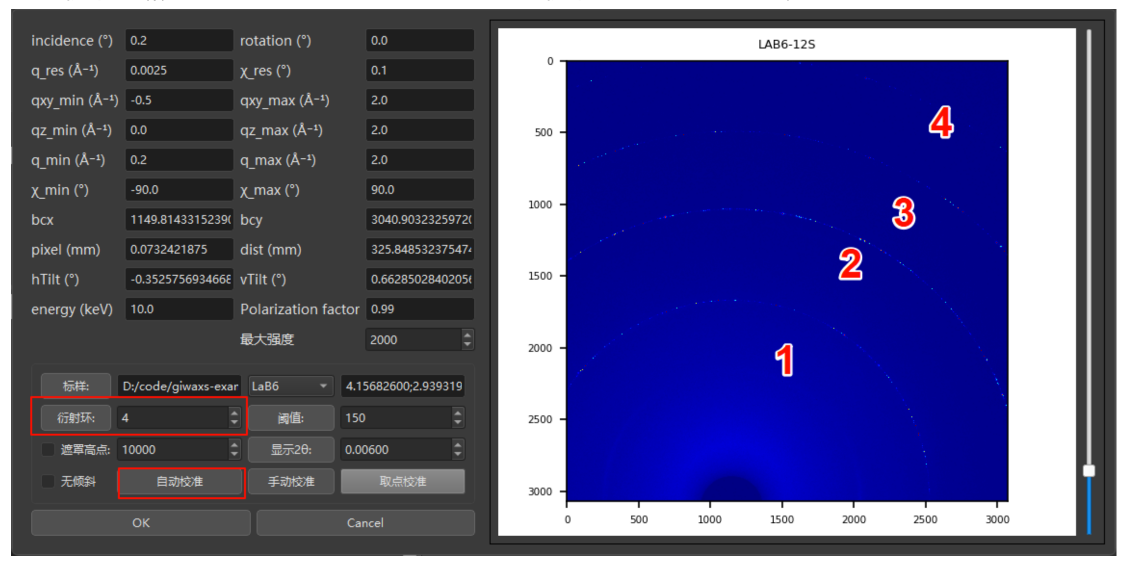


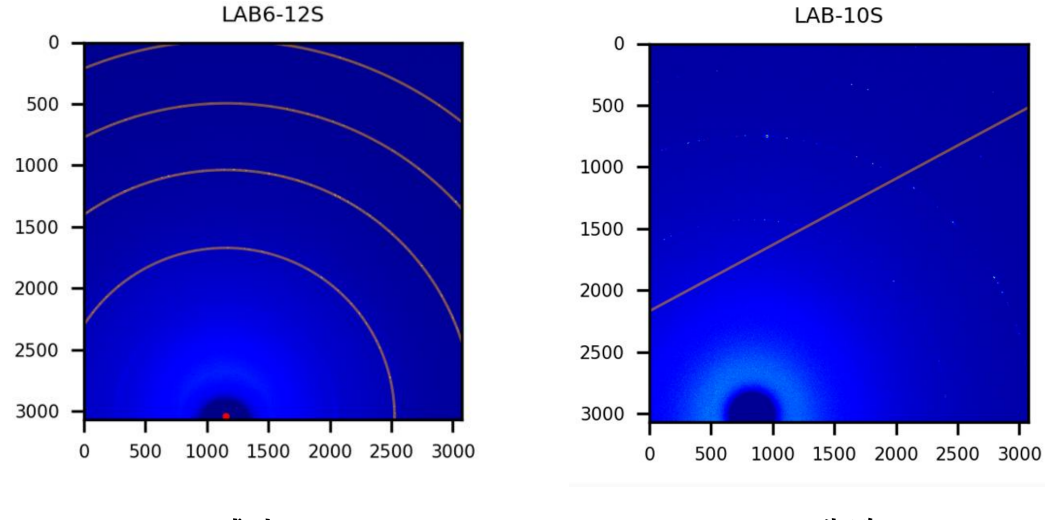
- 如 红框为必须手动填写的项
- pixel为像素大小,以mm为单位;常见的检测器Mar225为 0.0732422 mm, Pilatus为0.172 mm, Eiger为0.075 mm
- Energy为X光能量,以keV为单位,同步辐射硬X射线一般为几keV到几十keV,请自行问清数值后填写
- 如果只知道波长,可以自行换算energy = 12.3984198433 / wavelength
- 偏振因子和实验设置有关,用于强度校正,同步辐射一般接近1,无偏振的桌面级装置设成0.5
- 文本框设置了数字格式,请将输入法切换成英文标点,中 文标点无法打出小数点,会造成输入无响应
- 绿色框的hTilt和vTilt是检测器倾斜角,如果是无倾斜的,请 改成0,并且在校准标样的时候勾选"无倾斜"模式
- 如果没有现成的实验参数,则必须手动导入标样校准
- 点击蓝框的"标样",选择标样文件
- 选择对应的标样种类,右侧为衍射环的d-spacing,单位为埃,如果是罕见自用标样,可以选择Custom,并 手动填写d-spacing数值(格式和其他的要一致,用分 号隔开,至少要填两个环的数值)



最大强度的数值和右侧滑动条都可以用来调整颜色标尺最大值,可以略微调低此数值或往下拉滑动条,使得衍射环更清晰

- 自动校准
- 除了前几页的必填项,自动校准需要设置比较准确的衍射环数量,其他都不用改,自动拟合无需其他参数
- 自动校准的精度不可控,有随机因素,请检查校准后的理论衍射环位置是否和实验值对上

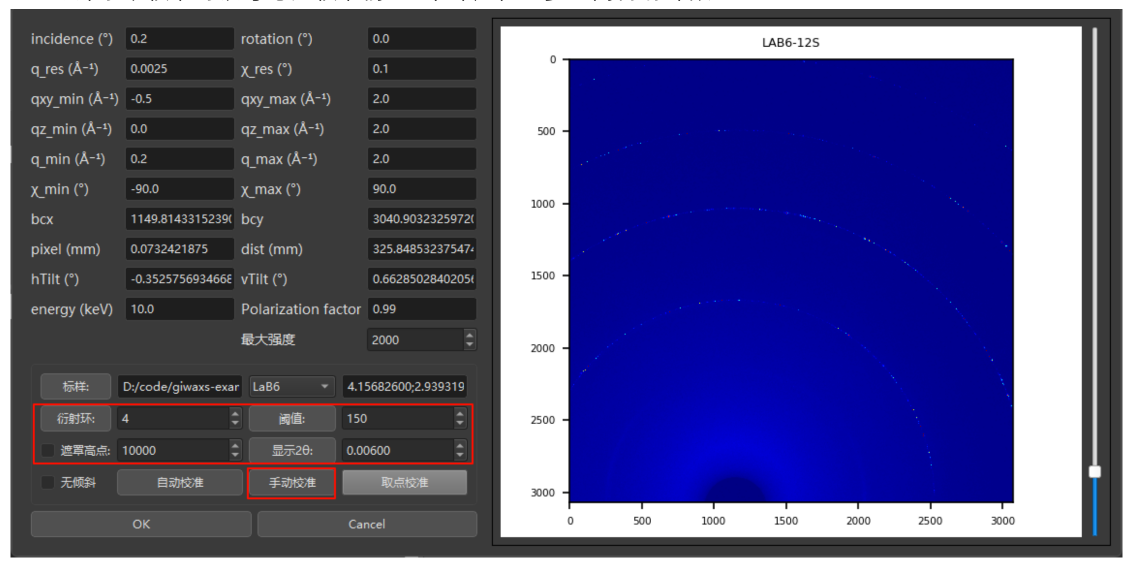


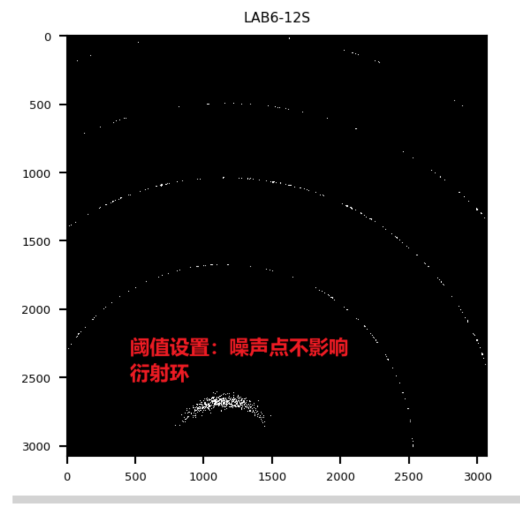


成功 失败

• 手动校准

- 手动校准最复杂,但最准确,重要的参数设置为阈值和2theta范围,点击对应按钮可以查看 当前的效果
- 选择手动校准可以考虑先校准前1-2个环, 在逐步提高衍射环数量





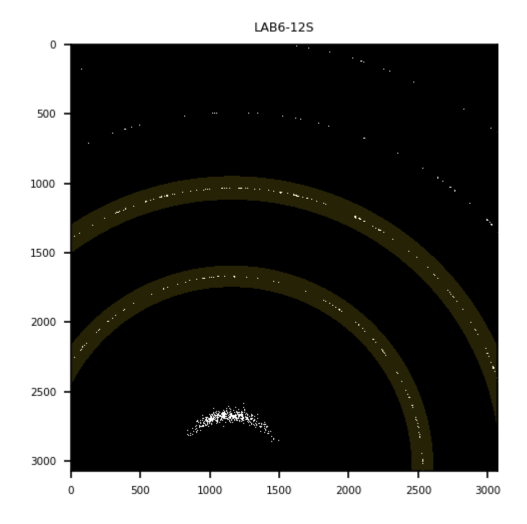
LAB6-12S 500 -

阈值: 150, OK

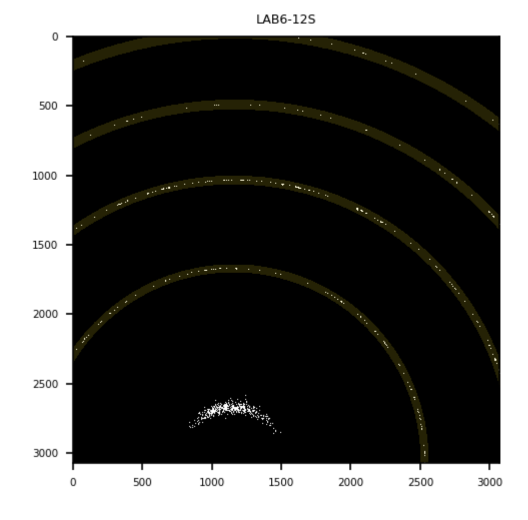


阈值: 50



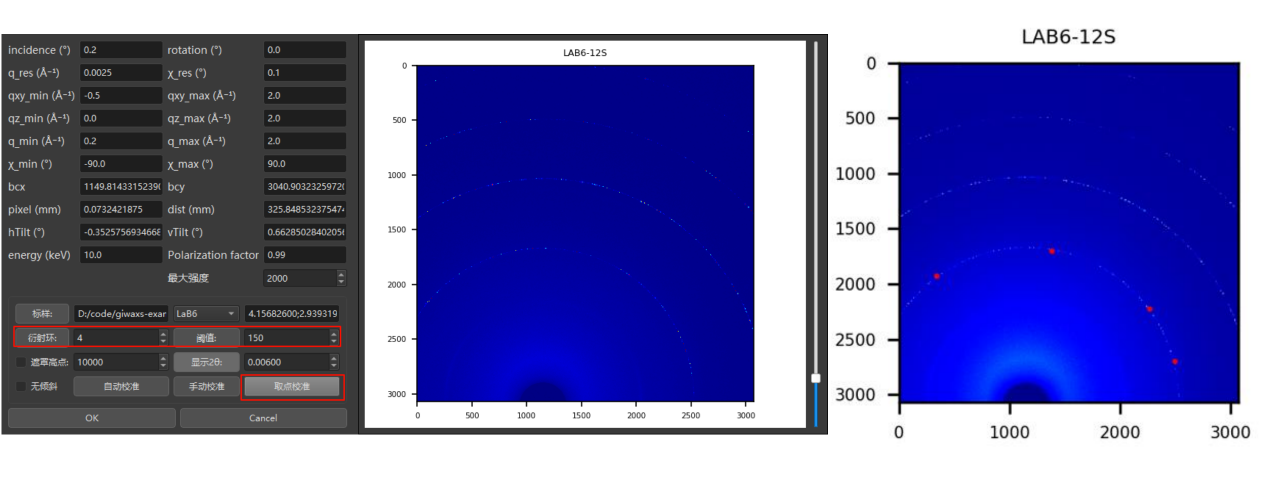


开始时可以适当调大2theta范围,使大部分衍射环的点落在黄圈的2theta范围里



初步校准后,可以调小2theta 范围,进行二次手动校准

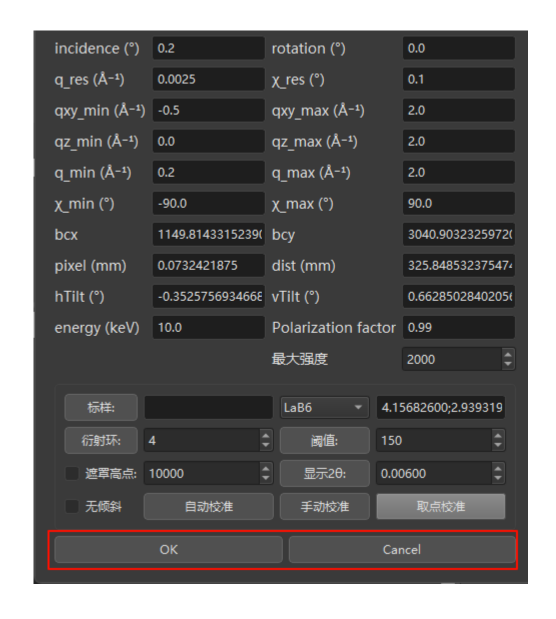
- 取点校准
- 需要设置**衍射环数量和阈值**,点击"取点拟合"
- 鼠标左键选择三个以上第一衍射环的点(粗略点击即可),再点击"完成"



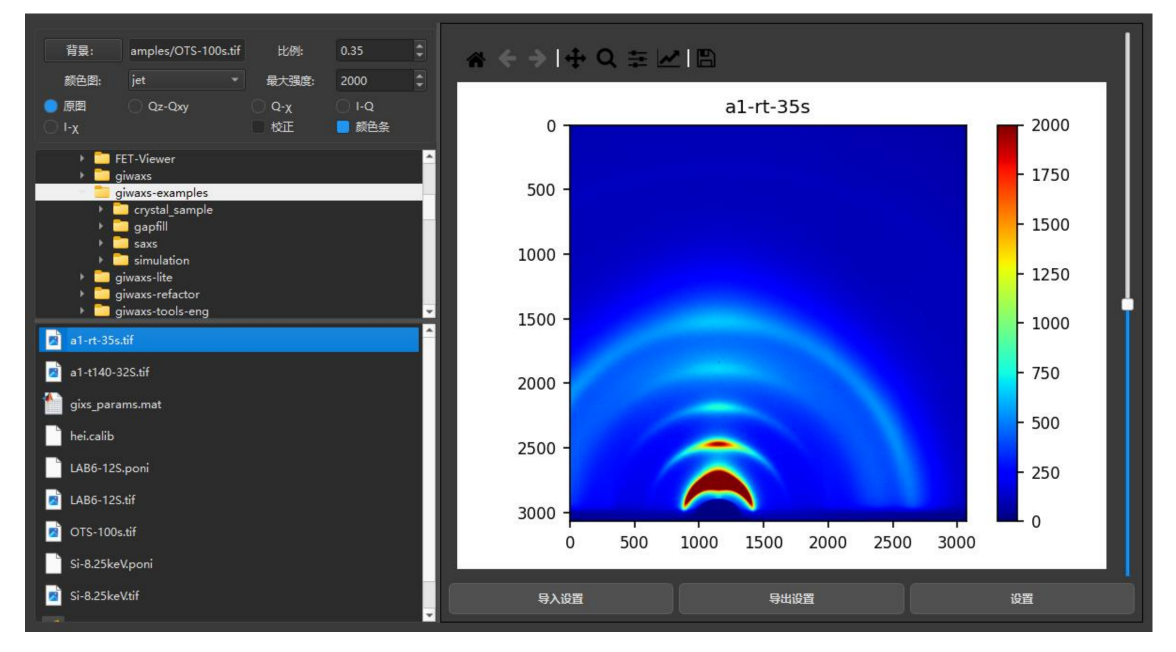
设置作图参数

incidence (°)	0.2	rotation (°)	0.0
q_res (Å-1)	0.0025	χ_res (°)	0.1
qxy_min (Å-1)	-0.5	qxy_max (Å-1)	2.0
qz_min (Å-1)	0.0	qz_max (Å-1)	2.0
q_min (Å-1)	0.2	q_max (Å ⁻¹)	2.0
χ_min (°)	-90.0	χ_max (°)	90.0

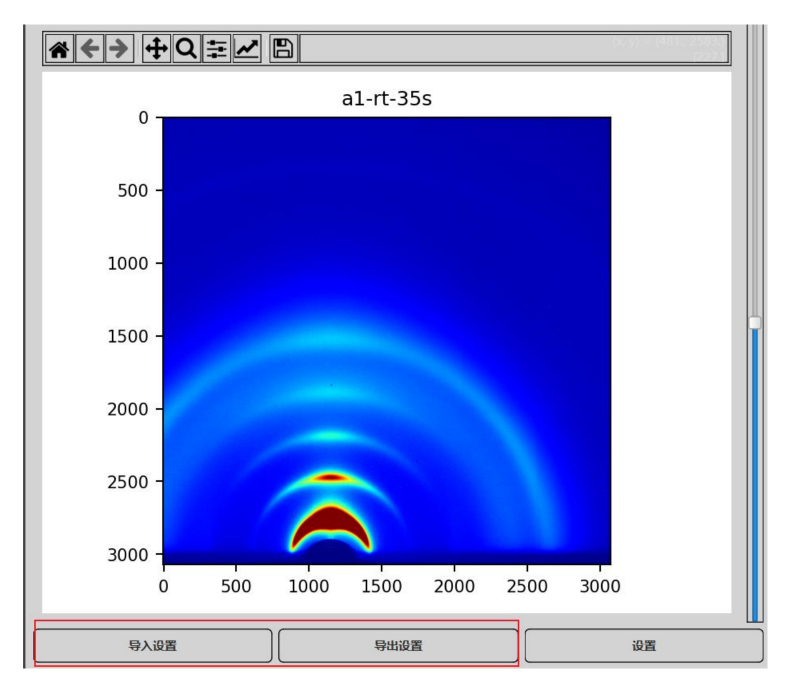
- 均为字面意思
- 掠入角是实验设定的
- Rotation是图片如果有旋转时需要设置的, 正常调试好的仪器应该是0
- q_res是每个像素对应的q值,也是积分后的 q值坐标间隔
- X_res是极角(χ)的分辨率,即间隔值,用默 认的0.1即可
- qxy和qz的最大最小值是qxy-qz图的范围
- q和χ的最大最小值是积分得到一维图的坐标范围



• 点击OK保存当前参数



双击新目录会更新目录下的文件,点击或按上下方向键选择新文件(单击已选中的高亮数据不会更新) 或者双击文件(双击已选中的数据也会更新)会更新预览图片



- 可以导入设置的参数或导出当前的参数
- 软件当前目录下如果有一个名为 "default.json"的参数配置文件,软件在 首次打开的时候会默认导入此设置