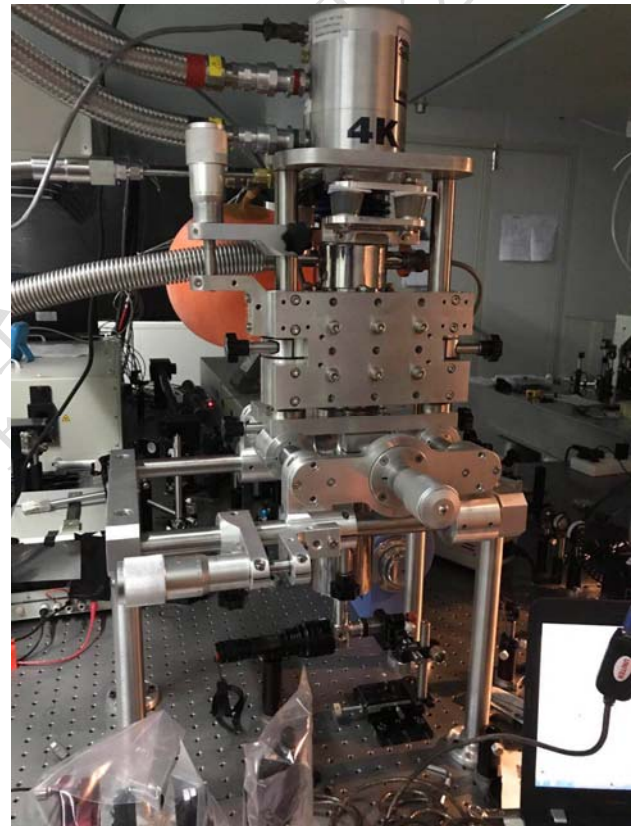
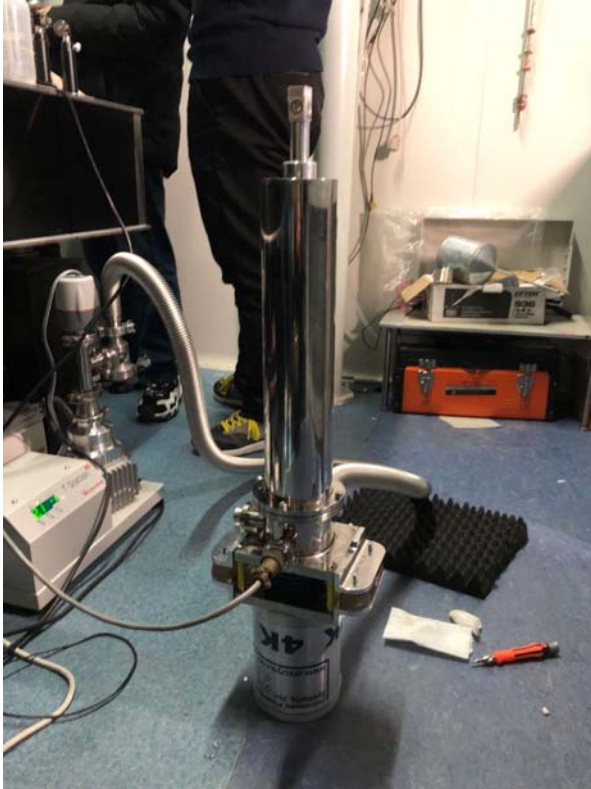


我司在中国科学院合肥物质科学研究院顺利完成美国 ARS 超低振动超紧凑型低温恒温器验收工作

近日我司在中国科学院合肥物质科学研究院顺利完成美国 ARS (ADVANCED RESEARCH SYSTEMS) **超低振动超紧凑型**低温恒温器验收工作, 该款超低振动低温恒温器为完全无液氦系统, 超级紧凑的尾端结构只有 19mm, 可实现电磁铁的最大磁场, 特制的三维支架可实现样品的三维精密移动, 是显微磁光测试的首选。





应用实例

- 穆斯堡尔实验
- 低振动光学实验

- 量子点
- 光致发光
- 显微拉曼
- 显微光致发光
- 显微光谱学
- 磁光克尔效应 (MOKE)
- 纳米科学
- Ellipsometry 椭圆偏振技术

产品网站链接: <https://www.dowelllab.com/productinfo/1068210.html>