

我司在香港浸会大学顺利完成美国 ARS 高低温超宽温区低温恒温器验收工作

近日我司在香港浸会大学顺利完成美国 ARS (ADVANCED RESEARCH SYSTEMS) 高低温超宽温区低温恒温器验收工作, 该款低温恒温器为完全无液氮系统, 温度测试范围从 10K-800K, 为客户的光电测试提供了超宽的温区操作, 是宽量程测试的首选。



X-1AL 系列标准光学型闭循环低温恒温器因其测试灵活, 价格经济而成为绝大多数实验室样品及装置测试的最优选择, 该系统广泛应用于各种光、电、磁测试。

X-1AL 系列恒温器可配备 DE-202 或 DE-204 系列冷头, 根据客户需要可选择 4K, 5.5K, 10K 不同型号。

应用实例

- 光学测试: 光学, 光电, 拉曼, 紫外/可见/红外, FTIR, 电致发光, 光致发光;
- 电学测试: 电阻率, 霍尔测试, DLTS, PICTS;
- 磁学测试: 磁光, 磁光克尔效应(MOKE)
- 金刚石压砧
- 热电化率测试

产品网站链接: <https://www.dowelllab.com/productinfo/1067805.html>