

我司在深圳某大学成功安装了标准光学型闭循环低温恒温器

近日，我司在深圳某大学成功安装了标准光学型闭循环低温恒温器。

美国 ADVANCED RESEARCH SYSTEMS (ARS) 公司的 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
- 热电磁化率测试



典型特点

- 无需消耗制冷剂
- 轻便铝制结构
- 1.25 英寸的大光学窗口
- 大样品视角利于光学采集(F/1)
- 可任意方向操作
- 可根据客户要求定制

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

美国 ADVANCED RESEARCH SYSTEMS (ARS) 公司的 DE-202 型闭循环制冷机是紧凑型制冷机, 它具有轴对称结构, 尺寸小, 质量轻。它特别适合机械操纵器和测角仪应用。这款制冷机是冷却低热负荷的小样品的理想选择。

DE202 制冷机有 5 种不同结构可选, 并可接受定制

产品网址: <https://www.dowelllab.com/productinfo/1069339.html>