

## 我司在上海大学顺利完成与客户电磁铁集成的美国 ARS 无液氦型低温恒温器 验收工作

近日我司在上海大学顺利完成与客户电磁铁集成的美国 ARS (ADVANCED RESEARCH SYSTEMS) 无液氦型低温恒温器验收工作, 该款低温恒温器为完全无液氦系统, 超级紧凑的尾端结构可实现电磁铁的最大磁场, 是磁光测试的首选。



X-3 管状闭循环低温恒温器尾部为管状结构, 尾部空间可以设计得更加紧凑, 适合插入更狭小的空间, 如超导磁体或电磁铁中, 非常适合磁化率或霍尔测试。另外 X-3 恒温器没有光学窗口, 减少了热辐射, 降温更快。

X-3 恒温器的尾部可以根据客户要求定制成不锈钢或铝制材质。

X-3 系列恒温器可配备 DE-202、DE-204 或 DE-210 系列冷头, 根据客户需要可选择 4K, 5.5K, 10K 不同型号。

### 典型应用

- 电阻率/霍尔测试
- DLTS
- 热磁化率测试
- 热容
- 塞贝克 (Seebeck) 效应

#### 典型特点

- 无需制冷剂
- 经济铝制结构（可选不锈钢）
- 可根据客户要求定制更大样品空间

产品网站链接: <https://www.dowelllab.com/productinfo/1067670.html>

天津多为莱博科技有限公司