

## 我司在北京某高校顺利完成美国 ARS 公司无液氦低温恒温器与 Huber 设备匹配使用的验收工作

近日我司在北京某高校顺利完成美国 ARS 公司（ADVANCED RESEARCH SYSTEMS）无液氦低温恒温器与 Huber 设备无缝集成。



X-2 专用于 X 光衍射实验。这些系统具有铍圆顶(DMX-2D),铍窗或 Kapton 窗。

DE-202 冷头质量轻便,配以定制的仪表群使得该恒温器广泛应用于测角仪及衍射仪。该系统通常与 Huber 和 Newport 测角仪及 Bruker 衍射仪配合使用。 Huber 512.12 恒温器支架可与 CS202\*G-DMX-2D 恒温器无缝集成。

### 应用实例

- X 光衍射
- Huber 512 and 5020 水平测角仪
- 机械化的低温恒温器输运载体 (DMX-2D)
- Bruker D8, D500, D5000 衍射仪(DMX-2C)

- Agfa / Seifert XRD-3003 衍射仪(DMX-2C)
- STOE 衍射仪(DMX-2C)

产品网站链接: <https://www.dowelllab.com/productinfo/1067934.html>

天津多为莱博科技有限公司