

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)

DOWELLLAB ヨカ 浦 博

- 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



Tel: 022-26802283 Email: sales@dowelllab.com