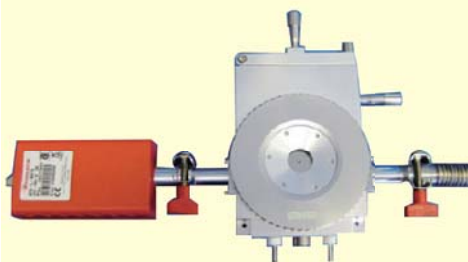
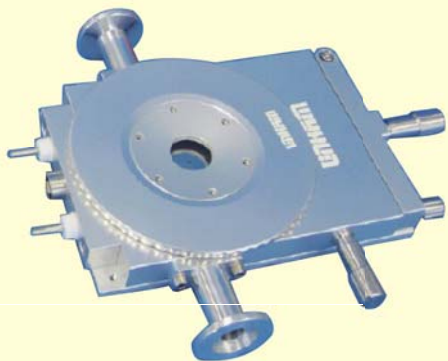


THMS350EV



简介

THMS350EV型真空冷热台满足用户在-196°C-350°C范围内的真空和电场需求。

参数

- 温度范围：-196°C到350°C（-196°C需选择专用冷却系统）
- 可达 30°C/min加热速率
- 温度稳定性和精度0.1°C
- 标准双电极
- 真空度10-3mbar
- 16 mm X、Y方向移动距离
- 样品区域 ϕ 22 mm
- 光孔直径 2.4 mm
- 气密样品室，可以控制样品环境
- 超薄上盖窗口 0.17 mm
- 可用于透射和反射光
- 100 欧姆白金传感器
- 内盖可以增加温度稳定性
- 样品侧面导入
- 物镜最小工作距离4.5 mm
- 聚光镜最小工作距离13.2 mm
- 冷却剂直接冷却加热体
- 台体尺寸- 160 x 80 x 24 mm