

# TS1400XY



## 简介

TS1400XY型热台是专用于地质的高温热台，专为研究高温包裹体而设计。

## 参数

- 温度范围：室温至1400 °C
- 升温速率：1至200°C/min
- 温度稳定性：1°C
- 台体自带6mm XY轴移动
- 采用S Pt-10% Rh/Pt热电偶加热元件
- 样品大小：5x5mm, 厚度0.5mm
- 物镜最小工作距离：6mm
- 聚光镜最小工作距离：12.5mm
- 光孔：1.7mm
- 气密样品腔室，可充入保护性气体
- 专用水循环系统冷却台体
- 升降温过程均能快速响应

