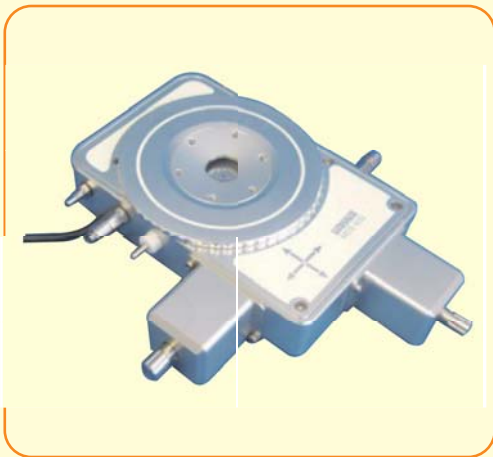


MDSG600



简介

测量地质流体包裹体的均一化温度和冰点温度是地质流体包裹体研究中一项重要的内容。电动地质流体包裹体冷热台是专门为此目的而设计的。高导热的银质加热台、高精度测温铂电阻和特殊的光孔设计，确保小于1 μ m的包裹体也可以精确观测。

参数

- 温度范围：-196°C到600°C（-196°C需选择专用冷却系统）
- 可控加热速率0.01到150°C/min
- 通过LinkSys软件进行计算机控制
- 马达位置分辨率0.05 μ m
- 位置重复性<3 μ m
- 150 X,Y 坐标可以存储
- 最大15mm X,Y 移动
- 手动或计算机操作
- 可定义计算机扫描区域
- 7, 10 或16mm样品夹持器可用
- 全部速度范围内消除样品抖动
- 与图像系统联用，记录样品测定全过程
- 通风的底部窗口消除冷凝现象
- 最新设计的上盖可以允许快速更换镜头
- 使用热台支架直接安装热台
- 物镜工作距离.1mm 到4.9mm
- 聚光镜最小工作距离12.7mm
- 光孔直径- 1.3mm \varnothing 用于精确温度测量

