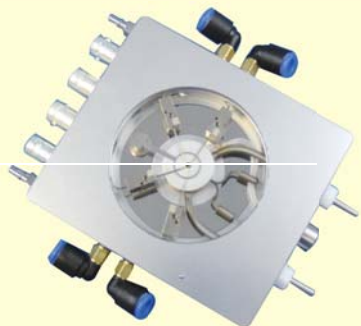


# HFS600E-P



## 简介

主要为电性及温谱测试而设计。针尖镀金的探针可以连接在热台腔室内部的电极上，针座可以移动，保证针尖可以接触到热台上的任何一个区域。探针压在样品上的力度可以通过弹簧调整。

## 参数

- 温度范围：-196°C到600°C (-196°C需选择专用冷却系统)
- 温度设定：温度程序控制器
- 全程温度精度/稳定性：0.1°C/<0.01°C
- 光孔直径： $\varphi 2.4\text{mm}$
- 样品区域面积： $\varphi 22\text{mm}$
- 2个样品探针，1个LEMO接头（可增加至4探针）
- 加热/冷冻速率：0.1-150°C/min
- 超薄热台窗口：0.17mm
- 最小物镜/聚光镜工作距离：4.5/12.5mm
- 气密样品腔室,可充入保护性气体
- 独立温度控制

