

HP1100XR 冷热平板

X 射线用冷热平板

产品简介

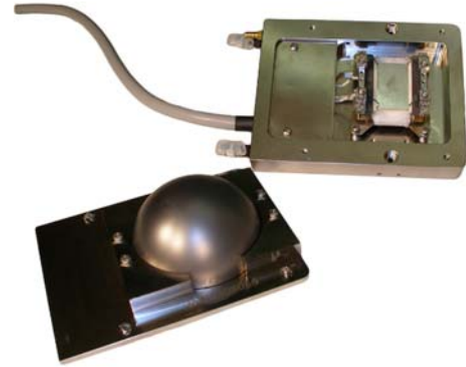
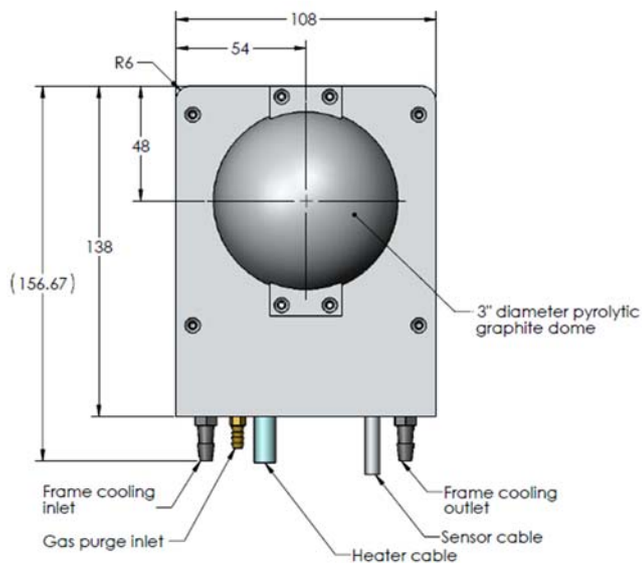
HP1100XR 是一款专为 X 射线应用设计的冷热平板，可用于大角度的 X 射线应用。HP1100XR 的最高温度达到了 1100°C，特有的石墨球壳能让他透过 X 光的同时，还能进行样品气氛控制。

功能特点

- 可编程精密控温。可独立控制，也可从上位机软件控制
- 支持大角度 X 射线观察
- 石墨外壳 3 英寸直径
- 气密样品腔，能进行样品气氛控制
- 可做改动或定制，详询上海恒商

技术参数

温控性能	温度范围	常温 ~ 1100°C
	温度分辨率	0.001°C
	温度传感器	S 型热电偶
	温控方式	开关式 PID 可升级为 LVDC 式 PID
结构	样品腔面积	20 mm x 34.8 mm
	球壳直径	76.20 mm(内嵌时) 76.96 mm(抬起时)



配置列表

标准	HP1100XR 冷热平板	√
	外壳水冷配件 用常温水或冰水循环防止外壳过热	√
	mK2000 温度控制器 软件免费，控制线有多种接口供选	√

*注：产品有多种配置变化，详询上海恒商

结构图

