Selector™环境类样品室

与Selector™附件联用的环境类样品室配件是化学研究的理想选择

特点：

* 程序化控温最高达800°C
* 压力范围从真空 (10-3 Torr)到500 psi
* 可控的压力环境(进气/出气)
* 可靠的安全性能

环境类样品室™

此附件提供温度范围从室温到800°C，压力范围从真空(10-3 Torr)到500 psi环境下的漫反射研究。

标准样品室窗片ZnSe提供IR光信号传递及机械强度的良好平衡。可选配其他材质窗片。

机身采用316不锈钢，提供机械强度及耐化学腐蚀性。

低压能量源及过热自关闭系统保障安全性能。水冷舱保证高温操作下样品室外壁低温，放压系统

保证高压状态下的安全性。

与Selector™附件联用的环境类样品室配件是动力学、催化反应、表面分析、高分子材料及协调化学反应研究的理想选择。

**订购信息**

**GS19930 环境类样品室包含以下附件：**

高稳定性控制器及RS232接口

请指定光谱仪制造厂家和型号。

请指定220V或110V电压和使用的国家。

可选配件

GS28000 RS232 连接包

GS28001 USB 连接包

GS28002 RS485 连接包

耗材

GS03610 KBr粉末(50g，光谱纯)

GS19915 Selector™ 4mm 直径微型样品杯

GS19916 Selector™ 11mm 直径标准样品杯

GS19917 带倾斜角度样品杯 -适用于总反射光收集

GS19918 Selector™ 磨料样品盘架

GS19919 Selector™ 12mm直径磨料样品盘（100）

GS19931 环境类样品室ESK