

色谱柱温箱 HPLC Column Heater

HT系列柱温箱采用原装进口温控器和传感器，具备PID智能热稳定系统，使加热稳定精度更高，加热元件采用先进的TPC及膜加热技术，使用寿命成倍增长，同时还具有超温报警、断路保护等功能，使系统更加稳定，温控精度高且操作方便安全。



HCT-360

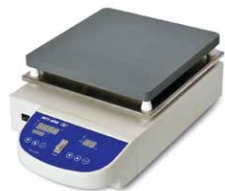


HT-230A

型号	结构	可放柱长	温控范围	恒温误差	绝对精度	加热功率	外形尺寸	重量	特点
HT-230A	立卧一体式 2柱	300mm	室温+5°C~99°C	±0.1°C	50°C时±0.5°C	150W	490x65x120mm	3.6kg	温控器和加热箱有机的组合在一起，使用更加方便
HT-340A	卧式 3柱		室温+5°C~99°C			400W	450x260x95mm	5.5kg	
HCT-360A	卧式 4柱		室温以下20°C/ 室温+5°C~99°C			300W	450x260x150mm	10.5kg	有制冷功能，设有进样阀固定孔，带有保温层的侧开盖，装卸色谱柱方便快捷

加热板 Heater Plate

将一些难处理的物质如胶囊、土壤等进行酸消解然后测定其中一些有害和有益金属离子，如铬、锌、锰等，普通的加热方法难以消解完全，对待测物含量进行准确测定，则需要一些可以高温加热的仪器对其进行高温均匀加热。



HPT-800

型号	HPT-80 (加热釜)	HPT-800
功率	500W	1600W
时间	1~99min	
温控精度	±10°C	
加热面板	300x300mm	300x240mm
外形尺寸	314x200x165mm	360x470x85mm
最高温度	200°C	400°C

在线脱气机 Degasser

采用先进的气/液膜分离技术，可以连续从流动相中除去气体，消除流动相的不稳定因素和降低基线漂移及噪音，从而消除了对电化学、荧光和紫外检测氧的干扰。

脱气系统全部封闭，不会改变流动相的化学组分；保证使易燃、挥发性强的液体安全脱气，漏液报警；安装简单，操作方便，只需一次接通管路，便可连续使用；适合各种型号的高效液相系统。



HDG-02/04

型号	HDG-02	HDG-03	HDG-04
通道	2路	3路	4路
脱气效率	在25°C进口溶液含氧量8ppm时，出口溶液含氧量：流量为1mL/min时1.8ppm，流量为5mL/min时4ppm		
真空压力	0.085MPa		
最大流量	10mL/min		
溶剂容量(每路)	12mL		
外形尺寸	150x340x180mm		

干式恒温器 Modular Heater

HWT系列恒温水箱选用优质抗腐蚀不锈钢材料制成，使用寿命长，底部和四个侧面保温效果好。采用单片机、微电脑程序PID自动控温，LED温度显示。



HGT-1B

型号	HGT-1/1B	HGT-2/2B
加热块数量	1	2
外型尺寸	120x220x120mm	310x220x120mm
最大功率	150W	200W
重量	3kg	5kg
温控精度	±0.5°C	
温控范围	室温+0.5~150°C	
温控方式	双行4位数显/PID调节/过热保护/PTC加热	

数字气体流量计 Digital Airflow Meter

该装置主要用于气相色谱系统，用来做最佳分析参数比例（即载气流量）的工艺，代替传统的皂液流量计，提高分析效率，瞬间便可知晓气体的工况参数，操作极为方便。



HF-10

- 采用专业微桥气体质量传感器元件进行测定
- 内置电池，无需外接电源，可在任何地点进行测量
- 电池快没电时有提示，以保证实验顺利进行

型号	流量	精度	外形尺寸	检测气体种类
HF-10	0~1000mL/min	±4%	150x80x35mm	空气