

单管双管沸程测定仪特性及参数

产品名称	单管双管沸程测定仪特性及参数
公司名称	得利特（北京）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:得利特 型号:A2008D
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路97号1幢2061(昌平示范园)（注册地址）
联系电话	18600631915

产品详情

A2008D沸程测定仪适用于工业用挥发性有机液体、原料用有机溶剂等沸程的测定。配备合适的烧瓶，也可以用于汽油、航空汽油、喷汽燃料、特殊沸点的溶剂、石脑油、柴油、馏分燃料和相似的石油产品的蒸馏测定。

执行标准：

适用标准：GB/T 7534-2004 《工业用挥发性有机液体 沸程测定》

仪器特点：

- 1、电路控制部分由独立的控制箱组成升级到独立集成线路板控制，更具有人性化。同时在传统技术加漏电保护装置，使广大用户使用起来更加安全放心。
- 2、控制箱用冷轧钢板制成，上部前面有一观察窗，内安装电炉。
- 3、电炉部分由碳化硅炉盘、1000W/220V电热丝以及耐高温的碳化硅板等组成。电炉位置可通过控制箱上的升降调节旋钮调节高度，用以调整蒸馏烧瓶与冷凝管口的相对位置。其加热功率是通过电压调节旋钮加以控制。
- 4、冷凝水箱是用不锈钢板制成。内置加热、制冷、测温和电动循环。其中在传统技术电机搅拌上改为电动循环，电动循环是利用循环水泵上下流动循环。比原有电机搅拌温度均匀流动，制冷加热效果快。

技术参数：

工作电源： AC 220V ± 10%，50Hz。

电炉加热功率：1000W。

量筒容积： 100毫升，分度1毫升。

蒸馏烧瓶： 符合GB/T7534的要求。

温度计： 溶剂蒸馏温度计，刻度范围分别95-255分度为0.5 和48-102分度为0.2 两种。

电炉活动板： 碳化硅板制造，孔径分别为 32、 38。

温度控制集成电路： 控温范围： 0 ~ 60 任意设置。

控温精度： ± 0.5 。

温度显示方式： LED数字显示。

环境温度： +30 。

相对湿度： 85%。

制冷系统： 新型致冷压缩机。

整机功耗： 不大于2500W。

A2009自动沸程测定仪适用于工业用挥发性有机液体、原料用有机溶剂等沸程的测定。配备合适的烧瓶，也可以用于汽油、航空汽油、喷汽燃料、特殊沸点的溶剂、石脑油、柴油、馏分燃料和相似的石油产品的蒸馏测定。

适用标准:GB/T 6536、ASTM D86、GB/T 7534 ASTM D850等

1.触摸屏:10.4吋800*600真彩触摸屏

2.温度传感器快速接口

3.温度传感器固定塞

4.温度传感器放置孔

5.蒸馏系统

6.回收系统

7.加热系统上升压把，用于调整隔热孔板与蒸馏烧瓶的配合。

8.初馏点指示灯，当液滴滴下时会闪烁

9.量筒体积测量指示灯，当量筒体积检测机构在量筒透明处发光

工作电源:AC220V \pm 10% 50Hz

加热功率:1000W,双管A面和B面各1000W

整机功率:单管最大1600W,双管为最大2600W

环境温度:10--35

外形尺寸:550X500X670mm,双管720X500X670mm