

# 实沸点蒸馏测定仪

产品名称	实沸点蒸馏测定仪
公司名称	广州万慕仪器有限公司
价格	165000.00/1
规格参数	万慕仪器:循环制冷加热 1001A:最窄切割温度10度 佛山禅城张槎:压力1-760mmhg
公司地址	佛山市禅城区张槎一路华南生命科学园
联系电话	18125756844

## 产品详情

测定样品馏程：石脑油35~180 ，重芳烃80-350 ，烯烃碳五35~80 等油品实沸点测定。

2、蒸馏分二段进行：第一段为常压蒸馏，切取初馏点到200 的各个馏分；第二段为残压1.33 kPa左右的减压蒸馏，切取200 到395 的各个馏分；

3、精馏柱理论板数15~17层，回流比为10:1，也可以设置全回流

4、操作实沸点切割温度：室温~350

5、最窄切割温度为10

6、操作压力1-760mmHg.

### 执行的技术标准

1、塔I系统严格遵守GB/T 17280—2009国家标准，在性能上等效于ASTM D 2892 标准.

2、塔II系统严格遵守GB/T 17475—1998国家标准，在性能上等效于ASTM D 5236 标准

塔I系统：

塔I切割温度：初馏 ~ 400 。

塔I蒸馏塔具有15块理论塔板。

塔I蒸馏柱：塔柱直径 20mm，有效填料高度570mm。

塔I蒸馏釜容积：3L。

塔I主冷凝器冷凝面积：0.2m<sup>2</sup>。

塔I回流比比列分配时间任意可调。

塔I系统残压1 mmHg。

塔II系统：

塔II切割温度：400 ~ 565

塔II蒸馏釜容积：3L。

塔II系统残压可稳定到0.1mmHg以下。

循环加热制冷系统：

低温浴槽技术指标：温度范围： - 20 ~ 50 ；控温精度： ± 1 。

深冷浴槽技术指标：温度范围： -58 ~ 常温；控温精度： ± 1 。

恒温浴槽技术指标：温度范围： 30 ~ 95 ；控温精度： ± 1 。