

QYC-C 迁移测试池适用于食品接触材料及制品的迁移试验预处 理。符合国家最新标准 GB 5009.156-2016 要求, 适用于 GB 31604.1-2015《食品接触材料及制品迁移试验通则》中的所有食品模拟物。

产品特点注2

- 产品符合相关标准, 完全按照 GB 5009.156-2016 附录 B 中的图 B.5 迁 移测试池 C 设计制造,确保迁移试验的一致性
- 与浸泡液接触的材料均采用符合美国牌号要求的高品质不锈钢,材料本 身无微量物质析出
- 两个试样面可同时接触食品模拟物,提高了接触面积
- 采用耐高温、耐腐蚀、自清洁的密封圈,确保密封性能良好,保证了各类模拟物在试验过程中无 泄漏、无挥发
- 迁移测试池的密封结构,确保了试样测试面积之外的部分不与食品模拟物接触,保证了测试面积的有效性
- 适用于范围更广的材料做迁移试验预处理

参照标准^{注2}

GB 5009.156-2016、GB 31604.1-2015

测试应用注2

基础应用	适用于食品接触材料及制品接触水、	乙醇、	乙酸、	植物油、	正已烷、	正庚烷、	异辛烷等食品模拟物的迁移
	试验预处理。						

技术参数注1

项目	参数				
接触形式	单面或双面接触				
单面接触面积(直径)	51.5cm ² (φ 81mm)				
双面接触面积	103cm ²				
容积	120mL				
使用温度	5°C~180°C				
外形尺寸	143mm(L) × 125mm(W) × 76mm(H)				
净重	1.2 kg				

注 1: 表中各项参数是在 Labthink 实验室、由专业操作人员,依据相关实验室环境标准的要求和条件测量得出。

注 2: 所述参照标准、测试应用、产品特点,均以"技术参数"中的具体标注为准。

- ◇ 对于用户有特殊需求的,我司在能力范围内可为用户进行定制化生产,以满足用户需求。
- ◇ Labthink 始终致力于产品性能和功能的创新及改进,基于该原因,产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行 通知。本公司保留修改权与最终解释权。

