

微波化学实验炉

产品名称	微波化学实验炉
公司名称	青岛迈可威微波应用技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市市北区福州北路159号B座703室
联系电话	18669705901

产品详情

MKX-H1C1微波化学实验炉

适用范围

高校、科研机构对于材料的微波化学反应、微波合成、微波萃取等 功能描述

- 1、下拉炉门设计，炉门下拉到底，可以作为取放试验器皿的平台，便于操作
- 2、立式设计炉腔，炉膛高度275mm，特别适合长颈烧瓶和管道反应处理，家用微波炉通常不超过200mm，因此本设计具有更广阔的实用性
- 3、工业微波系统，800W微波连续输出，功率可设可调
- 4、采用0~300度红外测温仪，动态监控内部温度变化
- 5、门体设置观察窗口，炉腔内辅助照明系统，可以观察内部试验变化
- 6、PLC自动控制，动态显示微波功率、温度、时间等参数
- 7、炉腔顶部设计试验孔，容纳玻璃试验器皿插入炉腔试验，通过四通接冷凝和滴定。中间设置转速可调的搅拌电机，配合锚式搅拌器进行搅拌处理
- 8、设置开门断电保护功能，微波泄漏量符合国标 通用参数

供电电压/微波加热功率：220V/800w

- 2、外尺寸约680*440*500（宽*深*高），如果计入冷凝管路，总高度约1米
- 3、微波加热区容积：18升（宽245*高275*深260mm），高度275mm具有试验空间优势 拓展功能
- 1、通过改善接头，可以配置100~1000ml各个容积的玻璃容器
- 2、通过设置内部照明和视频探头，内部反应状态可视

3、可以根据要求追加气氛进出口，以及紫外线等功能