

微波马弗炉DHHK-M2B2

产品名称	微波马弗炉DHHK-M2B2
公司名称	青岛东辉华科微波自动化设备有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	东辉华科:0--1200 DHHK:热电偶或红外测温 青岛:可选气氛
公司地址	山东省青岛市城阳区高新技术产业开发区
联系电话	13553072151

产品详情

设备名称：**微波马弗炉**

型号：DHHK-M2B2

适用范围：热加工、工业工件处理、水泥、建材行业，进行小型工件的热加工或处理。

医药行业：用于药品的检验、医学样品的预处理等。

分析化学行业：作为水质分析、环境分析等领域的样品处理。也可以用来进行石油及其分析。

煤质分析：用于测定水份、灰份、挥发份、灰熔点分析、灰成分分析、元素分析。也可以作为通用灰化炉使用。

通用功能：

- 1、升温速度快：20min内就可由室温程序升温至1000（以石墨为例）
- 2、无须烘炉过程：微波能量直达物料，节省传统漫长烘炉时间
- 3、温度范围：*高温1100，常用温度100-1000
- 4、内置工业自动化（PLC）控制程序，用户可自由设定工步要求（时间、功率、温度等）

参数)，并可存储3款（*多50款）操作工艺。设备预留USB接口可以实时下载实验数据。

5、采用先进的微波功率随温度自动调整的控制技术，实现非脉冲式微波连续加热，使加热过程稳定进行。

6、微波能量即开即有,无热惯性,易于控制温度，设备预留进出气口，可以链接气体钢瓶，随时通入保护性气体。

7、热电偶测温控温,测试精度+1%

8、保温方式：采用三层保温

9、门体多重连锁结构，开门断电，保护操作人员，微波泄漏防护符合国标<5mw/cm²

规格参数：

微波频率（MHz）

2450 ± 50

电源要求

AC220V/50Hz

功率范围

0 ~ 1600W连续输出

炉膛容积（L）

4.3 L

*高温度

1100 ，常用温度0~1000

测温方式

铠装热电偶

控温范围

0 ~ 1200

炉膛材质

陶瓷纤维

控制系统

自动化（PLC）程序控制