

微波马弗炉DHHK-M1A1

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 微波马弗炉DHHK-M1A1 |
| 公司名称 | 青岛东辉华科微波自动化设备有限公司 |
| 价格 | 25000.00/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-M1A1

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：温度1200，常用温度100-1100

4、微波能量即开即有,无热惯性,易于控制温度

5、热电偶测温控温,测试精度+1%

6、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 $<5\text{mW}/\text{cm}^2$

规格参数:

微波频率 (MHz)

2450 ± 50

电源要求

AC220V/50Hz

功率范围

0 ~ 800W连续输出

炉膛容积 (L)

1.2L (110 × 100 × 110mm)

外形尺寸W × D × H (mm)

400 × 430 × 570

排风系统

自然排风管

温度

1200 , 常用温度0~1100

测温方式

铠装热电偶

控温范围

0 ~ 1200

控温精度

读数 ± 1%

炉膛材质

陶瓷纤维

控制系统

旋钮操作