

微波高温管式炉

产品名称	微波高温管式炉
公司名称	青岛东辉华科微波自动化设备有限公司
价格	98000.00/台
规格参数	东辉华科:500--1400 DHHK:可选700--1700 青岛:可选真空气氛
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：**微波高温管式炉**

型号：DHHK-M2HD

使用范围：

适用于煤炭、电力、冶金、化工等实验室以及大专院校实验室，用于分析之用，以及工业热处理行业。应用于真空或者气氛条件下，固体材料的高温合成、煅烧、焙烧、烧结、灰化、热解、裂解以及热处理等。

主要特点：

- 1、供电电压：单相220V/50Hz
- 2、微波加热功率：3000W，连续无级调节
- 3、高温内腔：全低介电常数陶瓷纤维炉腔，既导通微波又具有良好的保温性。
- 4、管道插入口：60mm，适合外径50mm管道插入
- 5、处理温度：刚玉管路，短时极限温度1600，通用温度100-1500，其中加热区长度400mm

- 6、测温：红外测温，系统精度 $\pm 1\%$ ，配真空泵，极限真空-0.099MPa(青岛地区海拔测得)
- 7、采用PLC编程控制，触摸屏操作，动态显示微波功率，温度、时间等参数
- 8、PLC内置自主研发程序控制
- 9、外形尺寸：约1000 × 450 × 600 (宽 × 深 × 高)
- 10、管道采用截止圆波导密封结构，微波泄漏防护符合国家标准

技术参数：

微波频率 (MHz)	2450 ± 50
电源要求	AC220V/50Hz
功率范围	0 ~ 3200W连续输出
外形尺寸W × D × H (mm)	1000 × 450 × 600
温度	1600 ，常用温度0~1500
测温方式	红外测温
控温范围	700 ~ 1700
控温精度	读数 $\pm 1\%$
控制系统	采用PLC控制，触摸屏操作