



## HD 系列

下拉 侧摆门·砖隔热(23)

温度1000°C – 1200°C 马弗炉

### 标准特征

- CE 制造
- 实惠的基本产品线
- 最高温度1200°C
- 小巧轻便
- 为间断性作业而设计
- 采用2或3个 KANTHAL AF加热板
- 双层低热质量绝缘
- 采用低密度陶瓷转23/26和陶瓷纤维制造
- 外壳涂漆金属片(不锈钢可选)
- 陶瓷烟囱
- K型热电偶
- 备件易于更换
- 可根据要求提供纤维绝缘



### 加热炉控制

- 前置或侧方控制面板
- 固态继电器
- PA 模拟控制

或

- PAD 数位控制
  - PID 参数
  - 永久性存储器
  - 微型处理器
  - 报警器

### 数字控制选项

- 1个程序/8段编程器
- 4个程序/15段编程器
- 编程器最多达到64段
- 数据记录器和编程器通过以太网/RS232进行通信



### 安全关闭

- 热电偶断路关闭

### 配件

- 可互换恒温的边缘托盘
- 耐火陶瓷托盘
- 镀铬不锈钢托盘
- 排烟烟囱
- 强制性排烟烟囱
- 安全报警二级 过热保护
- 进气入口
- 流量计箱
- 更多可咨询我们的全套产品

# HD 系列

下拉 侧摆门·砖隔热(23)

温度1000°C – 1200°C 马弗炉

## 特点

- 金属外壳铬磷化基础保护层和外部已完成的耐热金属涂料。
- 易于装载或使用侧摆门关闭密封

## 控制选项

- “PA”控制: 模拟温度调节。

OR

- “PAD”控制: 可通过自动数字式调节高温计自动控制和调节温度, 使温度上升速度可以随时监测。

## 基本配件

- **抽烟烟囱:** 自动抽烟设计, 用于在产生大量烟雾的过程中或在产生烟雾时消除烟雾, 由于工艺的性质, 排烟是可取的。烟囱出口由终端用户连接到烟铃或外部。
- **强制抽风烟囱:** 专门设计用于强制自抽式, 可疏散烟, 使烟迅速阻断在导热系数极低的耐火保温材料中。
- **底层托盘:** 可互换, 恒温, 有边缘, 防溢出, 融合性或粘附的材料。

## 说明书

据客户要求提供定制解决方案  
我们保留更改技术规格的权利

参考型号	内部尺寸 (mm)			外部尺寸 (mm)			体积	功率 Kw	电压 (V)	最高 温度 °C	间接 工作 最高 温度 °C	连续 性 工作 最高 温度 °C	重量 kg	热电偶	加热 区间	加热元件	控制方式
	H	W	D	H	W	D											
HD150 PAD	80	130	150	430	300	330	16	1.7	220	1200	1100	---	30	K	3	Kanth al	Digital
HD150 PA	80	130	150	430	300	330	1.6	1.7	220	1200	1100	---	30	K	3	Kanth al	Analog
HD190 PAD	150	200	200	400	500	450	6	2	220	1200	1150	---	37	K	2	Kanth al	Digital
HD230 PAD	160	200	240	490	430	450	7.6	3.8	220	1200	1100	---	45	K	3	Kanth al	Digital
HD280	200	250	280	490	430	450	12	3.8	220	1200	1100	---	45	K	2	Kanth al	Digital
HD330 PAD	230	260	300	600	600	700	18	4.5	220	1200	1100	---	60	K	2	Kanth al	Digital
HD330 PA	230	260	300	600	600	700	18	4.5	220	1200	1100	---	60	K	2	Kanth al	Analog
HD430 PAD	260	310	300	650	650	600	24	4.5	220	1200	1100	---	75	K	3	Kanth al	Digital
HD430 PA	260	310	300	650	650	600	24	4.5	220	1200	1100	---	75	K	3	Kanth al	Analog
HD530 PAD	260	310	300	650	650	600	28	4.5	220	1200	1100	---	100	K	3	Kanth al	Digital
HD530 PA	300	310	300	700	750	600	28	4.5	220	1200	1100	---	100	K	3	Kanth al	Analog

# HOBERSAL

加热炉和烘箱技术

Manufactured in Barcelona since 1946 · 70 years

CE · 30°C - 2000°C · 1L - 2000L

[www.fornshobersal.com](http://www.fornshobersal.com)

[www.china-twk.com](http://www.china-twk.com)

[twk@china-twk.com](mailto:twk@china-twk.com)

Tel: 86 2787052487