

## DRB07 系列微控数显电加热板

### 用 途

智能控温电热板可用于农业、林业、环保、地质石油、化工、食品等部门以及高等院校、科研部门对样品的加热及化学分析之前的消解、烘干等处理。

### 产品特点

本电热板采用高品质铝合金铸造加工而成，导热性好、温度均匀性高、有效发热面积大、升温迅速，有利于样品的加热。表面采用喷砂工艺处理，美观大方。

加热元件采用优质不锈钢加热管与板体一次性浇铸成型的先进工艺，具有节能，效率高，加热均匀，耐腐蚀，寿命长，安全可靠等特点。控温仪选用模糊 PID 控制技术，具有控温精度高、高温冲幅度小，性能可靠，简单易操作等特点。并设有定时报警、关机功能。

**DRB12 立式，仪表为30段程序液晶表**

**DRB07 卧式，仪表为普通液晶表，不带程序**



型号	DRB07-600B	DRB07 / 12-400B
工作尺寸	600×400	400×300
控温范围	RT-500℃	
控温精度	±1℃	
定时范围	0-99 小时	
输入功率	4KW	3KW
电源电压	AC220V	
工作电流	18A	14A
加热元件	铝合金加热板（镍铬丝）	
报价	5400	3500 / 4800

## EH\EG 系列微控数显电热板

### 用 途

专为实验室设计的电热产品，是样品加热消解、煮沸、蒸酸等处理的好帮手，可以满足物理、化学、生物、环保、制药、食品、饮品、教学、科研等不同行业化学实验室对试剂加热的需要。



EH 系列

加热面积大，加热均匀，升温快

采用微处理芯片精确控制温度，持续加热，抗电磁干扰

特殊防腐材料，耐腐蚀，使用寿命长

设计美观大方

技术参数 产品型号	功率	类别	温控范围	工作尺寸	控制方式	温度稳定
<b>EH-20A Plus</b>	2000W	防腐型	40 -200 °C	300 × 400mm	位式控制(带数显)	± 5 °C
<b>EH-20B</b>	2000W	防腐型	40 -200 °C	300 × 400mm	PID (带数显)	± 1 °C
<b>EH-20D</b>	2000W	防腐型	40 -200 °C	300 × 400mm	PID (带数显)	± 0.2 °C
<b>EH-35A plus</b>	2000W	高温型	40 -350 °C	300 × 400mm	位式控制(数显)	± 5 °C
<b>EH-35B</b>	2000W	高温型	40 -350 °C	300 × 400mm	PID (数显)	± 2 °C



EG 系列

技术参数 产品型号	功率	类别	温控范围	工作尺寸	控制方式	温度稳定
<b>EG-20A plus</b>	3000W	防腐型	40 -200 °C	400 × 600mm	位式控制(带数显)	± 5 °C
<b>EG-20B</b>	3000W	防腐型	40 -200 °C	400 × 600mm	PID (带数显)	± 2 °C
<b>EG-35A plus</b>	3000W	高温型	40 -350 °C	400 × 600mm	位式控制(数显)	± 5 °C
<b>EG-35B</b>	3000W	高温型	40 -350 °C	400 × 600mm	PID (数显)	± 2 °C

**EH45系列高温石墨电加热板**

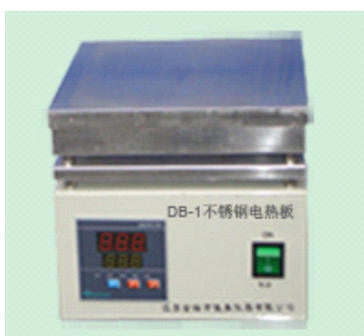


产品特点:

- 等静压石墨防腐性能更加优越
- 加热板面大、均一性好
- 独特的升温技术, 升温快速、温度高达450°C
- 微处理器芯片精确控温
- 全封闭箱体设计, 器件使用寿命更长
- 设计美观大方

型号	EH45A plus	EH45B	EH45C
输出功率	2800W		
输入电压	220V 50HZ		
控温方式	位式（数显）	PID(LCD 数显)	
温度稳定度	±5℃	±2℃	
加热方式	加热元件		
控温范围	室温—450℃		
材质	高纯石墨	高纯石墨及陶瓷	
防腐性能	优		
连续工作时间	>48小时		
加热区域尺寸	360×270mm		
外形尺寸	360×270×190mm	360×270×156mm	

### DB 系列不锈钢电热板



其主要特点：

- 1、工作面板选材不锈钢，有优越的抗腐蚀性能。
- 2、升温快且均匀，操作简便，使用安全。

型号	DB-1	DB-2	DB-3	DB-4C
电源	220V 50Hz			
加热功率	600W	800W	1000W	1500W
工作面积 mm	200×150	250×200	350×200	450×300
数显控温	室温-300℃			
价格	799	980	1890	2880