

不 锈 钢 电 热 板

使 用 说 明 书

苏州江东精密仪器有限公司

电话：**0512-69353538**

传真：**0512-69353536**

网址：**www.jiangdong17.com**

一、用途

恒温电热板适用于样品加热，恒温，烘烤，消解，可广泛用于农产品的检测，土壤检测，环境保护，大专院校，工矿企业，科研单位等行业。

二、产品特点

1、板面采用不锈钢制成，抗腐蚀、耐老化、使用寿命长，导热性好，温度均匀性高，有效发热面积大，升温速度快，有利于样品的加热。

2、控温系统采用微电脑芯片处理器，控温精度高，功能强。

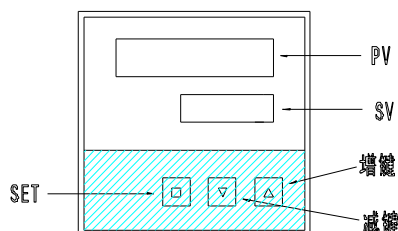
三、主要技术参数

型号	规格	功率(W)	最高温度	电压
DB-1	400X280	1500W	350℃	220V
DB-2	450X350	2000W	350℃	220V
DB-3	600X400	3000W	350℃	220V

四、工作环境

- 1、电源电压：220V 50Hz；
- 2、环境温度：5~40℃；
- 3、环境湿度：≤85%；
- 4、避免阳光直射；

五、面板布置及说明



六、使用方法

接通电源，打开开关，可通过增/减键直接改变所需温度数值，5 秒后，仪器自动进入升温阶段，经过两次波动后进入恒温阶段。

七、内部参数介绍

按 SET 键可调出仪表内部参数，每按一次 SET 键将安顺序显示下表参数。

参数代号	名称	说明	出厂设置
P	比例带		3
d	速度参数	调节功率大小	
F	显示模糊处理	0 表示不处理	0---99
SC	误差修正	传感器误差修正	-50℃---50℃

八、注意事项

- 1、必须使用与仪器要求相符的电源，电源插座应采用三孔安全插座，并安装地线。
- 2、首次使用会稍有微烟产生，属正常现象。
- 3、使用过程中应防止加热介质溢出器皿，流入箱体损坏电器。
- 4、使用过程中如出现故障应先切断电源再进行检修。
- 5、使用完毕，切断电源，拔掉插头。

九、常见故障及排除

现象	原因及排除方法
无电源	插头与插座接触不良。检查插头、插座。
不升温	①加热盘不升温，为加热盘故障应检查加热盘及连线。 ②用万能表测电源电压正常，加热盘阻值正常。为控制仪表故障应检查或更换。
温度一直上升不能控制	仪表失控，应更换

十、运输及存储

本产品应放置在阴凉、干燥、通风良好的环境中。严禁剧烈的碰撞与振动力。

十二、装箱单

序号	类别	名称	单位	数量	备注
1	仪器	不锈钢电热板	台	1	
2	文件	说明书	本	1	
3	附件	合格证/保修卡	张	1	

本单所列物品与箱内所装实物相符

装箱员：