

# DB—3不锈钢电热板 恒久

产品名称	DB—3不锈钢电热板 恒久
公司名称	常州市恒久仪器制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:恒久 型号:DB—2
公司地址	金坛市江南路29号
联系电话	13625107578 18015800718

## 产品详情

### db-1\_2\_3\_4数显恒温不锈钢电热板简介

不锈钢电热板广泛用于样品的烘焙、干燥和作其他温度实验、是生物、遗传、医药卫生、环保 不锈钢电热板，生化实验室、分析室、教学科研的必备工具，与它不同类别的是恒温温控电热板。其加热全部采用远红外陶瓷加热技术，温升快，温度均匀，节省能源，安全高效。

db-1\_2\_3\_4数显恒温不锈钢电热板主要特点 1、加热器采用特殊成型工艺制作，高温状态无翘曲变形。 2、工作面板选用不锈钢，有优越的抗腐蚀性能。 3、升温快且均匀，操作简单，使用安全。 4、本厂生产的不锈钢电热板全部采用远红外陶瓷加热技术，温升快，功率损失少，温度均匀性好；

### db-1\_2\_3\_4数显恒温不锈钢电热板主要技术参数

型号	产品名称	主要技术参数
db-1	不锈钢电热板	工作尺寸200x150mm 加热功率600w
db-2	不锈钢电热板	工作尺寸300x200mm 加热功率800w
db-3	不锈钢电热板	工作尺寸350x200mm 加热功率1000w
db-4	不锈钢电热板	工作尺寸400x350mm 加热功率2000w

### db-1\_2\_3\_4数显恒温不锈钢电热板注意事项

1、其持续使用工作温度应小于240 ，瞬时不超过300 。 2、国威硅胶电热器件可工作与受压状态，即用辅助压板使其紧贴受热表面。此时热传导良好，在工作区温度不超过240 时，其电力密度可达3w / c m2。 3、粘贴式安装工况下，允许工作温度小于150 。 4、若是空中干烧工况，受材料耐温限制，其电

力密度应小于 $1\text{w} / \text{cm}^2$ ；非持续工况，电力密度可达 $1.4\text{w} / \text{cm}^2$ 。5、工作电压选取以大功率-高电压、小功率-低电压为原则，特殊需要可以列外。

db-1\_2\_3\_4数显恒温不锈钢电热板操作步骤 1. 将电热板工作面擦拭干净，上面不要有水滴，污物等。 2. 放置装样试瓶或其他器皿。 3. 接通电源，合上电源开关。指示灯亮，电热板处于工作状态。 4. 调节调温旋钮，升至所需要的温度，电热板处于工作状态时应有专人照管。 5. 工作完毕，关了电源开关。切断电源。 6. 待工作面冷却后将其清理干净

本产品的加工定制是是，品牌是恒久，型号是DB—2，产品适用范围是生物、遗传、医药卫生、环保不锈钢电热板，生化实验室、分析室、教学科研的必备工具，与它不同类别的是