

DB 系列电热板 Stainless Steel Electro-thermal plate

结构特点与用途 Usage and Features

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、生化实验室、分析室、教学科研的必备工具，按类别可分为两类：一是普通不锈钢电热板；二是恒温温控电热板。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。

其主要特点：

- ▶ 加热器采用特殊成型工艺制作，高温状态无翘曲变形。
- ▶ 工作面板选用不锈钢，有优越的抗腐蚀性能。
- ▶ 升温快且均匀，操作简单，使用安全。
- ▶ 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。



技术参数 Technical Data

电 源：220V ± 10% 50-60Hz

环境温度：5℃ ~ 40℃

控温范围：RT-299℃（普通电热板不含以上功能）或 RT-399℃

控温精度：± 1℃（恒温电热板 100℃ 以内）

控温精度：≤ ± 3℃（恒温电热板 100℃ 以上）

型 号	DB-II / DB-II A	DB-III / DB-III A	DB-IV / DB-IV A
加热功率	500W	1000W	2000W
工作尺寸	20 × 15cm	30 × 20cm	40 × 30cm