



石墨电热板

用途:

适用于工矿企业、医疗卫生、环保、生化、科研等单位实验室做化学分析，物理测定，热处理等物品的烘培，干燥和作其它温度试验。

基本参数:

一：显示设计:

智能 PID 分体式智能终端控制，液晶屏显示，显示精度 0.1℃，仪表显示温度，直观、方便，升温快；温度控制准确；适应用户不同温度的加热需要

温度设定范围：室温~350℃，增量为 1℃

时间设定范围：0-9999min，增量为 1min；

具有加热温度、加热时间的设定和到时到温的蜂鸣装置；

二：均匀性设计:

石墨加热块一体化设计，确保加热温度均一性

石墨加热块隔热层保护，确保加热块区域温度稳定性

三：防腐设计:

整机通过防腐处理，操作台面材质为石墨，具有超强的耐腐蚀性

石墨加热块和石墨操作台面表面均进行了特殊防腐材料喷涂

温度控制盒 ABS 防腐材料，独特的防腐数字接口设计

分体式设计，可以有效防止酸性物质腐蚀控温装置。

四：产品型号:

产品型号	加热面积 (mm)	温度范围	工作电压	功率 (KW)	外形尺寸 mm
HB-540	500×400	350℃	AC220V 50HZ	3.5	550×450×200
HB-330	330×330	350℃	AC220V 50HZ	3.0	360×360×130
HB-210	170×170	350℃	AC220V 50HZ	2.0	245×245×130

