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。其加热全部采用远红外加热技术，温升快，温度均匀，节省能源，安全高效。

## **技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **型号** | **BJPX-HP3040** |
| 工作尺寸 | 300mm X 400mm |
| 控温范围 | RT ～ 320℃ |
| 控温精度 | ±1℃ |
| 工作台材质 | 304不锈钢 |
| 电源 | 220V/50HZ |
| 消耗功率 | 2000W |

**2.产品特点：**

* 实时温度值显示、倒计时显示。
* PID 微处理器控制温度；
* 自带温度偏差校准功能；
* LCD液晶显示；
* 计时器可精确控制加热时间，计时范围：0～9999分钟（小时）；计时误差：< 1%。
* 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。
* 采用碳化硅或精密铝浇铸远红外加热技术，温升快，功率损失少，温度均匀性好。

