烘片机

生物组织烘片机，又称烤片机（以下简称烘片机），是对人体或动植物标本的切片的展开和干燥，以供后续作组织学诊断或研究的设备，是进行病理组织烘片烤片的常用仪器。

烘片机是一款符合人体工程学设计的嵌入式系统的生物组织烘片机，专供熟悉组织嵌入式技术和实验室设备、且经过适当培训的专业人员在实验室使用。



产品优势：高亮度LCD显示屏，实时显示工作温度，简单明了。

 高灵敏温控集成单元，精度高，性能可靠。

 具有超温报警功能

 采用新型发热软件，加热快、受热均匀、热惯性小、节能可靠。

 具有记忆功能，运行后自动保留设置温度。

 工作台面喷涂处理，耐腐蚀。

技术参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 参数 型号 | BH-I型烘片机 |
| 整机尺寸 | 345×340×130（mm） |
| 烘片台尺寸 | 345×260（mm） |
| 温度设置范围 | 室温～99℃ |
| 温度控制范围 | ±1℃ |
| 超温报警范围 | （1～5）℃ |
| 电源电压频率 | AC (110±10%)V (60±10%)HZAC (220±10%)V (50±10%)HZ |
| 功率 | ≤200W |
| 整机重量 | 5kg |