



HSP-200 手动微孔板封膜仪

产品简介:

HSP-200 手动微孔板封膜仪又称封板机、手动封膜仪，是一款价格适中，经济型的热封膜仪，通过热封各种专用热封膜来防止各种微孔板（PCR 板、深孔板、酶标板以及细胞培养板）在检测过程中的蒸发、泄漏引起的样品损失及空间交叉污染。适用普通胶封膜、热封膜、可穿刺热封膜、光学热封膜（定量 PCR）、永久热封膜。替代手工封膜，保证封板牢固，封膜均匀，避免交叉污染。

手动微孔板封膜仪设计紧凑，实用、安装简便，不需要压缩空气。快速加热，实时显示封板的温度，自动检测微孔板高度。封板温度和封板时间都可设置---也是 PCR 仪、定量 PCR 仪的伴侣！

产品特点:

- 1.快速升温（300 秒内升温至 170℃）。
- 2.可适配各种类型的微孔板和热封膜。
- 3.精确的温度、时间和压力调整，确保封板的稳定性。
- 4.独特的抽屉式滑动架，便于放取微孔板。
- 5.符合人体工程学原理，小巧，易于使用。
- 6.内置软件和硬件双重超温保护装置，使用更可靠。

产品参数:

热封设置温度:	80℃~200℃
控温精度:	±1℃
封膜时间:	0.5~99s 10s 内以 0.1s 递增 10s 外以 1s 递增
封膜间隔:	30s
封板高度:	从 9mm 到 48mm
最大输入功率:	400W
电 压:	AC220V/50-60HZ
熔 断 器:	250V/3A Φ5×20
外形尺寸(mm):	324×216×353mm
重 量:	11Kg

