

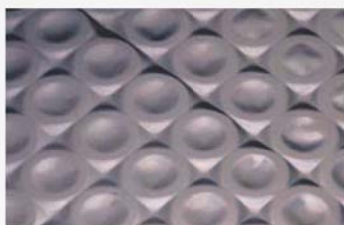
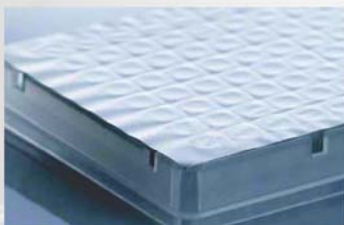
PCR-Sealer 96孔板封板机

PCR仪、定量PCR仪的伴侣!



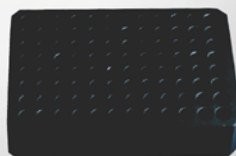
PCR板的封膜变得如此简单而又如此安全!

保证PCR板、酶标板等各种96孔板的每个样品孔的牢固密封，防止样品的挥发，防止样品的交叉污染，避免胶封膜的化学污染，便于长期保存和运输!



北京鼎昊源科技有限公司生产的DHS PCR-Sealer封板机可预设热封温度和热封时间，使用简单、方便灵活。可以热封标准96孔PCR板、384孔扩增板，也可热封各种酶标板、深孔板等。

- ▶ 适用热封膜 (120-200°C)，更加牢靠，更加安全
- ▶ 适用胶封膜 (室温-80°C)，更加方便，更加快捷
- ▶ 适用各种PCR板、定量PCR板
- ▶ 适用各种酶标板、深孔板
- ▶ 特殊板可以定做适配架



PCR 板适配架



酶标板、深孔板适配架

性能指标:

- ◆ 操作简单、热封牢靠
- ◆ 体积小、重量轻
- ◆ 适用各种板: PCR板、酶标板、深孔板等各种96孔板
- ◆ 适用各种膜: 胶粘膜、普通热封膜、可穿刺热封膜、光学热封膜(定量PCR)、永久热封膜等
- ◆ 热封温度设置: 室温以上~200°C, 步进1°C
- ◆ 热封时间设置: 1s~9s, 步进0.5s

使用指南:

1. 根据所要封膜的板类型, 选择相应的适配架, 使适配架上的定位孔与仪器上定位柱对齐。
2. 设置热封温度, 此时仪器开始加热
3. 设置热封时间
4. 将相应的板放入适配板架上, 并将相应的膜置于板上。
5. 待当前温度达到设置温度后, 将热封头拉到仪器前段
6. 下压热封头, 此时开始计时, 到设定时间, 蜂鸣器提醒, 松开热封头
7. 将热封头推到仪器后部, 取出已封好的板。



订货信息:

0401251	96孔板封板机
0401251-1	PCR板适配架
0401251-2	微孔板、深孔板适配架