

Mini HES 封膜仪

专利热盖
密封均匀
配套铝箔膜

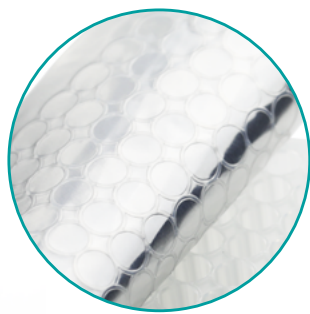
MiniHES 封膜仪主要应用在常规 PCR 实验 96/384 孔板封板；大体系的反应、贮存及运输的深孔板封板。MiniHES 封膜仪特殊的仪器结构和加热模块设计，解决了封膜不严密，漏液、易挥发样品封膜时“鼓包”现象造成的交叉污染问题以及封膜效果不均一导致的实验重复性差问题；此外经核心算法优化过的软件程序设置、简化设置参数，避免优化程序难、浪费时间等问题；同时不同类型的适配器配备，使得封膜效果更均一、严密，适配的耗材更多样化，应用更广泛。



仪器特点

● 特殊设计

独特的封膜方式，封膜更严密更平整



● 操作简便

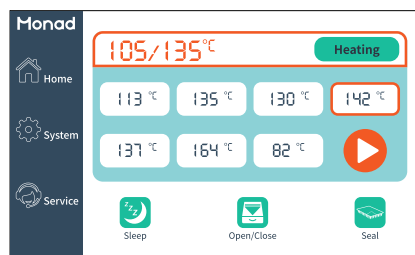
不同应用只需更改温度参数，界面显示多个可预设温度，一键点击即可运行；

Step1. 一键出仓

Step3. 一键封膜

Step2. 放入适配器及微孔板

Step4. 自动出仓，封膜完成



● 适配多种耗材

可热封各种 PCR 板、深孔板、微孔板，封膜平整等，热封效果均一，平整；



常规 96/384 孔板适配器
适用于常规 96/384 孔板



深孔板适配器
适用于 96 孔深孔板
(1.2ml 方孔 / 1.2ml 圆孔)

注：1.5ml 深孔板无需使用适配器，直接将其放到适配器放置台上即可封板。

● 专利热块

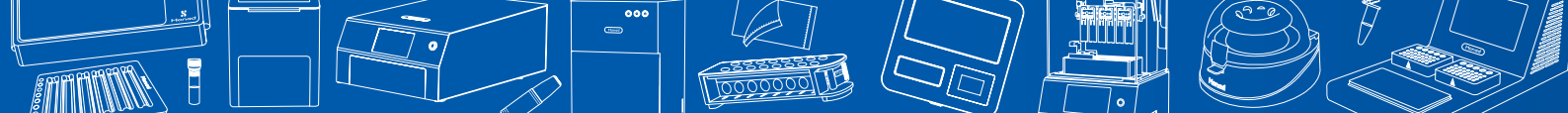
专利的加热模块，密封更严密、均匀；

● 配套封膜

专门设计的配套热封膜，封膜效果更稳定。



配套热封膜，带有“A1”字及“Monad” logo 标识，便于区分正反面及位置，四周带有固定位置“小耳朵”，防止封板时膜移动。



配置参数

货号	GT60101	型号	Mini HES
名称	封膜仪	英文名称	Uniform-Seal Heat Sealer
电源	AC100~220 V, 50/60 Hz, 3.5 A	温度范围	80°C ~190°C
温度调节精度	1 °C	显示屏幕	TFT-LCD 液晶全彩触摸屏 (800*480)
最大功率	250 W	外形尺寸	19.7(W) × 19.7(D) × 23.9(H) cm
净重	6.9 kg		

订购信息



货号	名称	描述	规格
GT60101	Uniform-Seal Heat Sealer	标配 1 个常规 96/384 孔板适配器、 10 张铝箔热封膜	1/set
GTA6001	常规 96/384 孔板适配器	标配	1/pk
GTA6002	96 深孔板 (1.2ml 圆孔 /1.2ml 方孔) 适配器	选配	1/pk
MP70101S	MonAmp™ Peelable Heat Sealing Films	铝箔热封膜	100Sheets
MP70101M	MonAmp™ Peelable Heat Sealing Films	铝箔热封膜	10×100 Sheets