

孔板封膜仪厂家 孔板封膜仪 莱普特科学仪器

产品名称	孔板封膜仪厂家 孔板封膜仪 莱普特科学仪器
公司名称	莱普特科学仪器（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河永泰庄西13号楼103室
联系电话	18612556236

产品详情

封膜仪微孔板热封仪工作原理

封膜时通过175 左右温度（按客户要求通常温度调节80 -200 ）加热(热熔)+压力黏附于封膜深孔板上，采用陶瓷发热板快速升温加热，60秒内升至100 ，300秒内升至200 ，孔板封膜仪生产厂家，一键启动热封膜，仪器智能自动关门进仓，开始封膜，孔板封膜仪，3秒内完成加热封膜工作，自动出仓。

切记加热封膜的时间过长或过短。加热封膜等待时间根据不同的铝膜来设置，通常膜只需3-4秒钟，加热封膜过长容易引起铝膜融合过度变形、粘连，过短容易引起铝膜未融合，当然通过设置合适的时长这些问题是不存在的。

合理设计实时显示封板温度。通过热封膜来防止各种微孔板在检测过程中液体的挥（蒸）发、泄漏引起样品损失及空间交叉污染的封膜仪器。

密封无污染操作，加热稳定，封板牢固，效果均匀一致，全程自动化热封封膜。方便贮存及运输。适用普通可撕膜、胶封膜、热封膜、可穿刺热封膜、光学热封膜等。

热封仪工作原理

莱普特科学仪器（北京）有限公司主要产品有PCR仪、封膜仪、移液器、漩涡混合器、生物指示剂培养器、均质器、振荡器、切胶仪、电泳仪、蠕动泵、溶剂过滤器、无油真空泵、微生物限度检查仪、凝胶成像系统等系列产品。

热封仪工作原理，热封温度使粘合膜层加热到粘流状态，配合热封压力使已处于粘流状态的铝箔膜黏附于封膜板上，相互渗透、使板材和密封膜熔合为一体，冷却后保持一定强度。通过热封膜密封有效防止各种微孔板在检测过程中液体的蒸发、泄漏引起的样品损失及空间交叉污染的热封膜仪器。快速升温加热60秒内由室温升至100℃。300秒内由室温升至200℃。实时显示封板温度。密封无污染操作，封板牢固均匀一致，避免串液、漏液、交叉污染等不良效果，孔板封膜仪厂，全程自动化工作。外观设计美观大方，软件设计通俗易懂。全彩触摸屏人机界面控制面板，工作可靠稳定。适用于普通胶封膜、铝箔膜、热封膜、可穿刺热封膜、光学热封膜（定量PCR）等板类，使用范围广泛。

铝箔膜封膜时通过165℃-175℃左右温度（按客户要求通常温度调节80℃-200℃）加热+压力黏附于封膜板上，快速升温加热，60秒内升至100℃，3秒内完成加热封膜工作，切记加热封膜的时间过长或过短。加热封膜等待时间根据不同的铝膜来设置，通常膜只需3秒钟。96PCR板封膜透明膜、压敏膜温度设置100℃-120℃左右，384板封膜160℃-170℃左右，根据耗材的材质灵活设置合适温度和压力。工作过程实时显示。适用板型：各种微孔板、96孔深孔板、96PCR板、酶标板、细胞培养板等。

微孔板热封仪

莱普特科学仪器（北京）有限公司主要产品有PCR仪、封膜仪、移液器、漩涡混合器、生物指示剂培养器、均质器、振荡器、切胶仪、电泳仪、蠕动泵等系列产品。

微孔板热封仪又称封板机、封膜仪，是一款价格适中，孔板封膜仪厂家，经济型的半自动热封膜机，通过热封各种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）、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。

微孔板热封仪设计紧凑，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！

孔板封膜仪厂家-孔板封膜仪-莱普特科学仪器(查看)由莱普特科学仪器（北京）有限公司提供。莱普特科学仪器（北京）有限公司是从事“PCR仪,离心机,恒温混匀仪,微孔板振荡器等等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：蒋经理。