

封板机 封板机 莱普特科学仪器

产品名称	封板机 封板机 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

孔板封膜仪热封功能

莱普特科学仪器（北京）有限公司主要产品有PCR仪、离心机、封膜仪、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。

近年来，随着生物科技仪器突飞猛进的发展，新技术、新方法被大量应用，国产生物仪器也一起发展壮大起来，仪器的新型号，新功能也不断涌现。那么深孔板封膜仪为什么又称热封仪呢，热封和冷封的功能详细介绍如下：

热封功能

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+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，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。

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 ，一键启动热封膜，仪器智能自

动关门进仓，封板机，开始封膜，封板机公司，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，封板机报价，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，封板机多少钱，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。

半自动封膜仪热封和冷封压盖机优势

莱普特科学仪器（北京）有限公司主要产品有PCR仪、离心机、恒温混匀仪、磁力搅拌器、干式恒温器（恒温金属浴）、微孔板振荡器、恒温孵育器、氮吹仪、红外接种环灭菌器、摇床、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。

半自动封膜仪热封和冷封压盖机优势如下：

- 1、热封和冷封压盖功能兼容，用户可自由设置选择使用。
- 2、外观灵巧设计美观大方，体积小功能齐全。
- 3、软件设计采用彩屏人机界面易懂易学易操作。可自带产品参数。
- 4、快速升温60秒内由室温升至100℃。准确控温且封板温度可调节。
- 5、封板根据不同深孔板自动调整压力，可适配各种类型的微孔板和PCR管。
- 6、系统自带计数，封膜数量自动统计，随时清零功能。
- 7、独立加热开关，可满足冷封、热封、PCR压盖需求。
- 8、微处理器控温，精度准确，热封板均衡结构确保封膜效果一致性。
- 9、热封板温度、热封时间准确可调，调节幅度分别为1℃/0.1秒
- 10、自动待机功能节能、低碳。30分钟后仪器自动转换待机模式，仪器温度自动降低到60℃，60分钟后仪器自动转换“深度睡眠”模式，以达到节能环保效果。触摸屏任意位置，仪器恢复工作状态；
- 11、安装简便，不需要压缩空气。
- 12、可配备不同类型的适配器，使得适配的耗材更多样化，仪器的应用更广泛。

封板机-封板机报价-莱普特科学仪器(推荐商家)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）有限公司在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，莱普特科学仪器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：蒋经理。