

# 实验室热封仪

型号：L0001-SPM

**IDM**<sup>®</sup>  
instruments

该款实验室热封仪结实耐用，方便操作。主要用于在实验室协助测定塑料或层压材料的密封性能。该设备具有电子加热，温控可控，密封压力可调等特点。密封条上覆盖着不沾的特氟龙（Teflon），方便清理。通过脚踏开关开始密封过程，通过气压缸驱动上密封条进行密封。

计时器可以根据需求调整热封时间。密封条之间的压力可以调整。另外也可以应用“C”型口进行波浪形密封。

## 产品应用：

- 柔性包装材料
- 塑料薄膜
- 塑料层压材料

## 产品特点：

- 密封尺寸时间可调：0-999.9 秒
- Omron 温度控制器：室温-300°C
- 上下分开式温度控制器
- 密封压力可调，
- 脚踏开关
- 安全防护罩

## 上部部件安装

- 可以安装“C”型加热元件
- 密封条尺寸 W22mm\*L450mm，带 2mm 涂层（Teflon）

## 下部部件安装

- 对应的“C”型加热元件
- 密封条尺寸 W22mm\*L450mm，带 2mm 涂层（Teflon）

## 参考标准：

- ASTM F8



澳大利亚 IDM 仪器公司.北京代表处  
北京蓝瑞泰克科技有限公司  
电话：010-67086989  
传真：010-67085997  
邮箱：idm@laryee.com  
网站：www.idminstruments.cn