

# 加热箱

型号：R0013

该加热箱主要用于对纸张样品进行 30 分钟左右的前置处理，在物理测试前，通过该加热箱达到标准中规定的实验条件。

编程控制包括以下两种：

1. 1 分 30 秒的周期可以使该机器在物理实验前快速对试样处理。该过程可以帮助快速稳定试样条件，当然他不能代替完整纸张前置处理方法。
2. 完整纸张前置处理方法的周期为 30 分钟。在达到 30 分钟后，纸张的前置处理完成，可以进行测试。这个过程包括加热箱产生热风去影响试样温度，通过加热/冷却指示，把纸张试样稳定在 23°C，50RH.

**IDM**<sup>®</sup>  
instruments



## 产品应用：

有些时候测试结果可能接近正常值，这有可能是纸张的温湿度偏离测试中规定的数值。在这种情况下，需要该加热箱处理，然后进行重新测试。把试样放置在该加热箱中进行 30 分钟的前置处理，然后进行重新测试。该加热箱可以快速处理试样，纸张生厂商可以借此快速做出处理产品的决定。

## 产品优势：

- 减少浪费
- 减少废品卷
- 加快验收时间
- 加快得到实验结果时间



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

# 加热箱

型号：R0013

**IDM**<sup>®</sup>  
instruments

## 产品特点：

- 按钮启动
- 工业温度控制器
- 全部可编程控制
- 控制器锁定功能
- 测试序列指示
- 6 个样品架
- 风机流量：9m<sup>3</sup>/min
- 试样尺寸：317\*317mm
- 不锈钢材质
- 快速锁
- 温度范围：室温-50℃



试样放置架

## 包括：

- 5 米柔性管
- 侧向风机：3 相，11AMP

## 选配附件：

- 试样切割模具
- 试样切割机
- 1 分钟数显计时器

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