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.





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



传真: 010-67085997 邮箱: idm@laryee.com

网站: www.idminstruments.cn

加热箱

型号: R0013

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: 9m3/min
- 试样尺寸: 317*317mm
- 不锈钢材质
- 快速锁
- 温度范围:室温-50℃

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

1DM® instruments



试样放置架