# 薄膜高温收缩率测试仪

| 产品名称 | 薄膜高温收缩率测试仪                             |
|------|--|
| 公司名称 | 济南三泉中石实验仪器有限公司                         |
| 价格   | .00/件                                  |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务<br>大厦1635室(注册地址) |
| 联系电话 | 0531-67813036 15665715386              |

# 产品详情

### 薄膜高温收缩率测试仪

RSY-03 适用于检测材料的热收缩性能,可用于塑料薄膜基材(PVC膜、POF膜、PE膜、PET膜、OPS膜等热缩膜)、软包装复合膜、PVC聚氯乙烯硬片、太阳能电池背板及其他具有受热收缩性能的材料。被广泛应用于质检中心、包装材料厂等单位。

#### 测试原理

热缩仪准确控制加热槽中载热油温度,将试样裁取一定尺寸,放入加热槽中一定之间,达到时间后取出试样,冷却到室温后量取试样的尺寸,计算热收缩率。

#### 应用范围

热缩膜:用于塑料薄膜基材、热缩膜(PVC膜、POF膜、PE膜、PET膜、OPS膜等热缩膜)等具有受热收缩性能的材料。

热缩管:对工业用热缩管进行热缩性能试验的检测。

PVC硬片:用于PVC聚氯乙烯硬片的受热收缩性能的测试。

电池背板:热收缩性测试仪对太阳能电池背板及其他具有受热收缩性能进行实验测试。

## 技术特征

微电脑控制、PVC菜单式操作界面;

人性化设计,操作简便快捷;

电路处理技术,试验准确可靠;

液体无挥发介质加热,加温范围宽;

数字P.I.D控温监控技术不仅可以快速达到设定温度,还可以有效地避免温度波动;

自动计时功能,保证测试准确:

配备标准的试样夹持薄膜网架,保证试样受温稳定无干扰;

结构设计紧凑,轻便易搬运.

## 主要参数

试样尺寸 140mm×140mm

室温 ---200

控温误差 ± 0.3

加热介质 油浴

外形尺寸 360mm×440mm×320mm (长宽高)

重量 14Kg

环境要求

环境温度 23 ± 2

相对湿度 50 ± 5%RH

电源 220V,50Hz

## 标 准

GB/T 13519 、 ASTM D2732

## 配置

标准配置:热缩试验仪主机、试样托盘、试样夹、导热油

薄膜高温收缩率测试仪

此为广告