

# 恒克，SHK-C103 橡胶威氏可塑性试验机 橡胶威氏可塑性

产品名称	恒克，SHK-C103 橡胶威氏可塑性试验机 橡胶威氏可塑性
公司名称	上海恒克仪器科技有限公司
价格	5800.00/1
规格参数	产地：上海:保修：保修五年服务 型号：SHK:重量：53 kg 品牌：恒克:控温精度：±1
公司地址	江苏省苏州市昆山市张浦镇博伟路150号
联系电话	13482488155

## 产品详情

### SHK-C103橡胶威氏可塑性试验机

本机是按标准制作，用于测试生胶、塑炼胶、混炼胶及橡胶类的塑性值。在规定温度下，经预热的一定尺寸的试样在两个平行板之间，于规定的时间内受定负荷压缩，测定样在施加负荷时的高度。

#### 主要功能：

用于测定生胶，素炼胶和混合胶的威廉氏可塑性。本机与一般可塑性机区别主要结构参照了ANSI/ASTM标准要求及国外先进样机，控温数字显示；可在0-100 内任意设定，机内装置三分钟报警器可大大提高计时精度。

#### 主要特点：

1.压重组件和工作平台装于恒温箱内加压重锤升降机构控制，按动搬手，即可操纵凸轮，使加压重锤在轴线方向上下滑动。百分表固定于箱顶支架上测量因试样变形加压重锤位移的数值。

#### 2.恒温控制器

恒温控制器由电热器，铂热电阻，升/恒温切换器，数字式温度显示调节仪组成。

### 3.计时报警器

采用了进口计时集成电路，因而具有结构紧凑，可靠性高，耗电省等优点。在计满试验规定时间3分钟后，自

动停止计时，提起重锤，计时器自动复零，可随时进行再次操作。

应用行业：

适用于橡胶，轮胎，再生胶厂家，广泛适用于橡胶制品的各行各业。

满足标准：

符合GB/T 12828《生胶和混炼胶塑性及复原值的测定》等标准的要求。

测试参数：

型号	SHK-C103
温度	常温50 ~ 300
测量范围	0.01~25 mm
测量精度	± 0.01 mm
负荷	49 N ± 0.05 N
控温精度	± 1
计时器	LCD液晶显示 0~9, 999
体积	(内箱尺寸W × D × H) : 35cm × 35cm × 35 cm
重量	53 kg
电源	1 , AC 220V , 5A