

橡胶可塑性试验机,可塑度试验机,威氏可塑度测试仪器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 橡胶可塑性试验机,可塑度试验机,威氏可塑度测试仪器 |
| 公司名称 | 江都市中艺试验机械厂 |
| 价格 | 4300.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江都市龙川工业园区 |
| 联系电话 | 0514-85316256 13813161611 |

产品详情

本厂专业提供实验用的橡胶可塑度试验机，欢迎您来电咨询橡胶可塑度试验机的详细信息！橡胶可塑度试验机的种类有很多,橡胶可塑度试验机应用范围也会有细微的差别,而我们会把橡胶可塑度试验机为您提供全方位的解决方案。橡胶可塑度试验机特点及用途：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。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。

二、橡胶可塑性试验机基本技术参数 试样负荷：49N ± 0.05

控制温度及误差：70 ± 0.5 百分表测程：0~30mm，精度0.01mm 电热功率

：220V ± 10%、700W、50Hz 质量： 35kg 三、橡胶可塑性试验机主要机构及工作原理

该机由恒温箱、升降机构、压重组件、恒温控制器、计时报警组成。

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

。