

QBTSA-无转子硫化仪 橡胶无转子硫变仪

产品名称	QBTSA-无转子硫化仪 橡胶无转子硫变仪
公司名称	上海庆博试验设备有限公司
价格	25500.00/台
规格参数	品牌:庆博仪器 型号:QB-8321 产地:产地：上海
公司地址	上海市嘉定区真新街道金沙江路3131号5幢JT3406室（注册地址）
联系电话	02169000030 15221838505

产品详情

主要功能：

QBTSA-无转子硫化仪器采用单片控制，其包括：主机、测温、控温、数据采集处理、传感器及电气连锁等部分组成。其中测、控温电路由控温仪、铂电阻、加热器组成，能自动跟踪电网及环境温度的变化，自动修正PID参数，达到快速、精确控温的目的。数据采集系统及机电连锁完成对橡胶硫化过程的力矩信号自动检测、自动实时显示温度及设定值。硫化结束后，自动处理、自动计算，打印硫化曲线及工艺参数。显示硫化时间、硫化力矩，同时具有各种声响提示。

QBTSA-无转子硫化仪器采用计算机控制，在计算机上设定好参数后直接控制硫化仪的试验参数。实时显示硫化曲线和温度曲线，存储试验结果，可调出不同的试验结果对比并以不同的颜色显示。

主要特点

- 1、本仪器采用真正的密闭型模腔，和美国阿尔法（原孟山都）一样。重复性和测试数据与阿尔法可比。。
- 2、本仪器基于大型数据库开发平台，控温装置采用软件直接控制和采集处理。克服了一般硫化仪采用温控仪控温的缺点（精度差）。
- 3、本仪器具有统计、分析、存储、对比等功能。人性化设计，操作方便
- 4、采用高精度进口传感器

满足标准：

符合GB/T16584《橡胶-用无转子硫化仪测定特性硫化》?ISO6502:1991及ASTMD5289-95

适用行业：

广泛适用于橡胶制品的各行各业。

执行标准：GB/T16584 ISO6502

技术参数：

控温范围：室温-200

升温时间：15 min

温度波动： ± 0.3

温度显示分辨率：0.1

扭矩量程：0-5N.M、0-10N.M、0-20N.M

扭矩最小读数：0.001NM

电源：50HZ, $\sim 220V \pm 10\%$

气源压力： $\approx 0.4\text{Mpa}$

气源要求：0.5Mpa--0.65MPa (用户需自备外径为8mm的气管)

环境温度范围：10 --20

湿度范围：55--75%RH

压缩空气：0.35-0.40Mpa

摆动频率：100r/min(约 1.67HZ)

摆动角数： ± 0.5 , ± 1 , ± 3