

## LH-B 橡胶无转子硫化仪



LH-B 型硫化仪采用电脑控制（DRICK 专用），进口温控仪进行精确控温，计算机适时进行数据处理并可进行统计、分析、存储对比等，人性化设计，操作简便，数据准确，为橡胶最优化配方提供最精确的数据。本硫化仪计算机上鼠标所点按键与主机面板上按键具有相同功能，以便于用户操作，计算机的软件界面相当良好，使用极为方便，用户可以精确的测出焦烧时间、正硫化时间、硫化指数、最大最小转矩等，是橡胶行业控制胶料质量，快速检验及橡胶挤出研究用的最理想设备。

### 产品特点:

- 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。处于国际同行业中领先地位。
- 2、本仪器基于大型数据库开发平台，控温装置采用 DRICK 专用软件直接控制和采集处理。此技术领导国际新潮流。
- 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。

### 技术参数:

执行标准：GB/T3709-2003、GB/T 16584、ISO-6502

模腔结构：全密闭型控温范围：常温-200℃

温度波动： $\leq \pm 0.3^\circ\text{C}$

温度显示分辨率：0.01℃

转矩量程：0-20N.M

转矩显示精度: 0.001 N.M

电源: 50HZ, ~ 220V±10%

压缩空气: ≥0.40Mpa

摆动频率: 100cpm (1.7HZ)

摆动角度: ±0.5。±1。

打印内容: 日期、时间、温度、硫化曲线、温度曲线、ML、MH、ts1、ts2、t10、t90、Vc1 Vc2

### 产品配置:

- 1、真正的高精度密闭型模腔结构与美国阿尔法同步。
- 2、高精度扭矩传感器, 精度达 0.001N.M (可选美国进口传感器)
- 3、温度探头 (可选日本品牌)
- 4、日本 NSK 高精度轴承。
- 5、中英合资 SDPC 集团高性能汽缸。
- 6、德力西气动元件。
- 7、功能强劲的专用模块, 技术先进, 试验数据与阿尔法同步。
- 8、工作门自动升降, 安全保护。
- 9、电子元件关键部分采用军工元件, 质量可靠, 性能稳定。
- 10、DRICK 专用电脑软件直接控温, 阿尔法技术精度达 0.01°C。
- 11、19 寸品牌液晶电脑, 惠普彩色打印机。(可选高配款: 处理器 i5 以上, 1T 固态硬盘, 27 英寸显示器)
- 12、可选: 主要零部件由加工中心进口机床一次成型单独定做。

**注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。**