

橡胶无转子硫化 500 (mN/m)

产品名称	橡胶无转子硫化 500 (mN/m)
公司名称	扬州市韧恒机械厂
价格	30000.00/台
规格参数	型号:RH-7028 测量范围:500 (mN/m)
公司地址	中国 江苏 江都市 江都市真武镇北工业园
联系电话	86-051486277989 13952738532

产品详情

橡胶无转子硫化仪的详细资料：

一.橡胶无转子硫化仪主要技术指标

- a . 高精度传感器：0 ~ 20n.m。解析度：0.001n.m。
- b . 控制系统：采用计算机控制和接口板进行数据的采集、保存、处理和打印试验结果及曲线处理。
- c . 旋转系统：采用步进electronics调速电机 + 振幅调整器。摆动角度： $\pm 0.5\sigma \pm 1\sigma$ 。
- d . 控温系统：采用intelligent数字式温控仪表，实时automatism调整pid控制参数。温度控制范围0 - - 200 、 测温控制精度 ± 0.3 、 温度分辨率0.1 。
- e.数据传输方式：rs232传输
- f . 显示方式:vulcanize - 105+win-xp测试软件计算机屏幕显示，加上优良的用户软件和先进的硬件设备使得整个测量变得非常方便、快捷、精确和愉快。
- g . 模腔：cr6wv材质，符合gb/t16584 - 1996标准要求。
- f . 测控方式：人性化的测控方式，鼠标即点即用或主机面板轻触按键两种试验方式

二.橡胶无转子硫化仪软件功能介绍

- a. 测试标准化：符合gb/t16584《橡胶 - 用无转子硫化仪测定特性硫化》、iso6502:1991及astmd 5289 - 95。
- b. 试品资料：设定的胶料编号名，如“外胎5号”，“rbs6”等等。用户如需另加标题名称说明打印的图纸时，可设定任何形式的标题文字说明。
- c. 高品质功能的特别说明：人性化设计的优良功能是在测试过程中可以修改测量时间，胶料估计20分钟硫化完成，设20分钟测量时间，实做11分钟时发现9分，10分处就已经硫化完成，这时已没必要再往下做，只需“修改测量时间”下的20分为9分或10分，按“送出”，实验立即停止在9或10分上，画出完整硫化曲线，计算出所有数据。如果实验做到18分，19分钟要结束时硫化曲线仍在往上升，硫化还未完成，实验必须再往下做，否则得出的数据是错误的。这时可修改测量时间为25分或更多，让实验继续，直到硫化完成为止。这一功能无疑大大方便了用户，节约了宝贵时间和胶料。
- d. 图形曲线尺度自动最佳化auto scale，测量完成后，软件将根据测量数值大小按0—5 mv0—10mv 0-20mv自动调整y标度，使曲线更美观，多曲线对比，完全不同的胶料，不同的曲线形状，不同的测量时间，亦可进行对比。
- e. 数据库：软件预先设定了100个编号的数据库。每一个库可以存入无限组测量数据。面对几个月、几年、几十年成千上万组数据日后查询方便，用户可以将不同时间段的数据放入不同的数据库中，设定数据库地址的目的就在于此。
- f. 测试结束自动存档，测试完毕自动求算t10、t30、t50、t70、t90、ts1、ts2、vc1、vc2、最大扭矩、最小扭矩等等。

三.橡胶无转子硫化仪附件

- a. 一年保固书及中文操作说明书各一份。 b. 橡胶无转子硫化仪专用测试软件一份。
c. 品牌电脑一套、彩色打印机一台。 四. 橡胶无转子硫化仪主要计数指标
- a. 测温范围：0 - 200 b. 测温精度： ± 0.3 c. 控温精度： ± 0.3
- d. 温度分辨率：0.1 e. 力矩量程：0 - 10n.m 0 - 20n.m f. 力矩解析度：0.001n.m
- g. 模腔频率：1.7hz h. 振幅： $\pm 0.5\sigma \pm 1\sigma$ i. 环境温度：0 - 35 相对湿度<80%
- j. 硫化时间设定范围：2 - 300min k. 配气0.5mpa l. 电源 交流220v 800w m

橡胶无转子硫化仪的详细资料：

一.橡胶无转子硫化仪主要技术指标

- a. 高精度传感器：0~20n.m。解析度：0.001n.m。
- b. 控制系统：采用计算机控制和接口板进行数据的采集、保存、处理和打印试验结果及曲线处理。
- c. 旋转系统：采用步进electronics调速电机 + 振幅调整器。摆动角度： $\pm 0.5\sigma \pm 1\sigma$ 。

d. 控温系统：采用intelligent数字式温控仪表，实时automatism调整pid控制参数。温度控制范围0 - - 200 、 测温控制精度 ± 0.3 、 温度分辨率0.1 。

e.数据传输方式：rs232传输

f. 显示方式:vulcanize - 105+win-xp测试软件计算机屏幕显示，加上优良的用户软件和先进的硬件设备使得整个测量变得非常方便、快捷、精确和愉快。

g. 模腔：cr6wv材质，符合gb/t16584 - 1996标准要求。

f. 测控方式：人性化的测控方式，鼠标即点即用或主机面板轻触按键两种试验方式

二.橡胶无转子硫化仪软件功能介绍

a. 测试标准化：符合gb/t16584《橡胶 - 用无转子硫化仪测定特性硫化》、iso6502:1991及astmd5289 - 95。

b. 试品资料：设定的胶料编号名，如“外胎5号”，“rbs6”等等。用户如需另加标题名称说明打印的图纸时，可设定任何形式的标题文字说明。

c. 高品质功能的特别说明：人性化设计的优良功能是在测试过程中可以修改测量时间，胶料估计20分钟硫化完成，设20分钟测量时间，实做11分钟时发现9分，10分处就已经硫化完成，这时已没必要再往下做，只需“修改测量时间”下的20分为9分或10分，按“送出”，实验立即停止在9或10分上，画出完整硫化曲线，计算出所有数据。如果实验做到18分，19分钟要结束时硫化曲线仍在往上升，硫化还未完成，实验必须再往下做，否则得出的数据是错误的。这时可修改测量时间为25分或更多，让实验继续，直到硫化完成为止。这一功能无疑大大方便了用户，节约了宝贵时间和胶料。

d. 图形曲线尺度自动最佳化auto scale，测量完成后，软件将根据测量数值大小按0—5 mv0—10mv 0-20mv自动调整y标度，使曲线更美观，多曲线对比，完全不同的胶料，不同的曲线形状，不同的测量时间，亦可进行对比。

e. 数据库：软件预先设定了100个编号的数据库。每一个库可以存入无限组测量数据。面对几个月、几年、几十年成千上万组数据日后查询方便，用户可以将不同时间段的数据放入不同的数据库中，设定数据库地址的目的就在于此。

f. 测试结束自动存档，测试完毕自动求算t10、t30、t50、t70、t90、ts1、ts2、vc1、vc2、最大扭矩、最小扭矩等等。

三.橡胶无转子硫化仪附件

a.一年保固书及中文操作说明书各一份。 b.橡胶无转子硫化仪专用测试软件一份。

c.品牌电脑一套、彩色打印机一台。 四.橡胶无转子硫化仪主要计数指标

a. 测温范围：0 - 200 b. 测温精度： ± 0.3 c. 控温精度： ± 0.3

d. 温度分辨率：0.1 e. 力矩量程：0 - 10n.m 0 - 20n.m f. 力矩解析度：0.001n.m

g. 模腔频率：1.7hz h. 振幅： $\pm 0.5o \pm 1o$ i.环境温度：0 - 35 相对湿度<80%

j. 硫化时间设定范围：2 - 300min k. 配气0.5mpa l. 电源 交流220v 800w

m. 机台尺寸：约660 × 580 × 1300mm n. 机台重量：约210kg

. 机台尺寸：约660 × 580 × 1300mm n. 机台重量：约210kg

本产品的型号是RH-7028，测量范围为500（mN/m）