

自动车辙试验仪

产品名称	自动车辙试验仪
公司名称	上海魅宇仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:上海魅宇 型号:HYCZ-1
公司地址	上海市奉贤区金碧路1980号
联系电话	021-61315908 13524263611

产品详情

首先感谢您选择购买我们的自动车辙试验仪！质量优秀，品质卓越，做工精致。产品合格证针对出售的自动车辙试验仪，以此做为凭据享受售后服务。上海魅宇仪器设备有限公司自成立以来，一直把产品质量视为公司参与市场竞争的核心，正是这个成功的定位和魅宇全体员工强烈的产品质量意识，使魅宇成为全国领先的试验仪器供应商。粉末压片机 www.chem17.com/Tech_news/Detail/529443.html

自动车辙试验仪特点：

数据采集分辨率高、速度快：采用分辨率为16bit、采集速率为100kHz的模数转换器。

温控范围宽、精度高、稳定性好：采用PWM调制方式进行温度PID控制。

电磁兼容性好、可靠性高：具有软启动功能；机电启停无冲击、无浪涌。

低噪音、无侧碾：采用高精度进口光杠、试验轮做相对运动。

可设定试验轮接地压强：可选配0.5 - 1.3MPa的试轮。

智能型：自动生成、保存试验结果；方便的调用历史数据、输出试验报告。

点对点的数据采集：采用上位机、下位机测控系统确保变形量采集空间上的重复性。

高效率：可同时做两个试样的车辙试验。

方便的人性化设计：自动提升、放下试验胶轮。

可拆卸的水槽设计：在做非浸水试验时，可方便的将水槽上层移开。

自动车辙试验仪试验规程：

打开车辙试验仪应用程序，打开“控制显示面板”和“试验曲线”窗口；

开电控箱电源开关、选择“通讯端口”按键，这时系统操作界面上的通讯指示灯会闪烁，表示通讯已经链接。

自动车辙检测试验开始（注：应在试验温度稳定后）应在试验温度稳定后）：（A．打开气动开关，试验胶轮自动升起，取出试验轮支撑架。B．装入试模，调节锁紧器将试模锁紧。C．关闭气动开关，试验胶轮自动落下。D．调节位移传感器的上下位置，位移传感器数值显示应在1mm~4mm的范围内。E．关闭恒温箱门。F．在控制显示面板上单击“试验开始”按键（注：应在试验温度重新稳定后在执行此（步骤）。步骤）G．试验自动结束后应将试验结果另存另存于指定的文件夹内（试验报告可随时打印输出）（出）H．试验结束后打开气动开关，试验胶轮自动升起，取出试验试模。I．将位移传感器安装位置尽量向上调整（防止下次做较厚试模试验时将位移探测器顶（坏）J．将试模反扣放置在试轮下部，关闭气动开关，试验胶轮自动落下。

关断电控箱的电源；

退出系统应用程序，关闭计算机和打印机电源。

断开动力电源。

观察温度显示值是否正常。

接通动力电源。

工作标准的设定（必须要确认）（必须要确认）：

在“工作标准设置”的菜单下，设定关于试验的一系列信息如下：行标试验或非行标试验
非行标试验选择：选择行标试验 行标试验时：试验温度自动设定为60℃，试验A．行标试验
非行标试验 行标试验 时间自动设定为60min。B．录入其它试验相关的信息。

在控制显示面板上按下“温控”按键。

自动车辙试验仪参数：

位移精度：0.01mm。

试验时间：60~240min。

控温范围：常温~80℃。

精度：±0.3℃。

电压功率：380V~3000W。

碾压速度：42±1次/min（单程）。

试验距离：230 ± 10mm。

橡胶轮硬度：78 ± 2 (60)。

碾轮试验的接触压强：0.7 ± 0.05mpa。

试模尺寸：300 × 300 × 50mm。

位移测量范围：0 ~ 30mm。

自动车辙试验仪用途：

该仪器主要用于沥青混合料的高温抗车辙能力的测定,也可用于沥青混合料配合比设计的辅助性检验。符合交通部JTJ052-2000标准。

自动车辙试验仪配置：

变形采集：两路。

温度采集：两路。

温度控制：两路（浸/非水）。

采集卡：一块。

打印机：一台。

计算机：一台。

应用系统软件：一套。

以上是上海魅宇提供的自动车辙试验仪！