

# 恒温式沥青混合料车辙试验仪

产品名称	恒温式沥青混合料车辙试验仪
公司名称	绍兴市舜光仪器设备有限公司
价格	30000.00/个
规格参数	品牌:北京浙江 型号:LHCZ-6LHCZ-8 测量范围:0 ~ 30mm
公司地址	绍兴市上虞区道墟镇光明南路
联系电话	057582046269 13587380597

## 产品详情

### 产品详细介绍

lhcz-6型全动车辙试验仪（lhcz-8双路全动车辙试验仪）lhcz系列全动车辙试验仪 动车辙试验仪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比设计的辅助性检验。特点：1 本机所用试验方法及各项技术指标均合国家行业标准jtg

e20-2011中沥青混合料车辙试验（t0719-2011）试验规程和各项要求。2

恒温箱采用外循环加热方式，温场均匀。3

本机为自动控温、自动计时、时实显示车辙的位移量，并自动记录位移曲线，打印报表。4 试验时同时显示时间与位移、时间与温度变化曲线，为研究沥青混合料车辙特性的科研单位提供实践依据。5 采用绝对温度传感器采集温度，长时间试验无温度漂移（杜绝了一般热电偶温度传感器长时间工作温度漂移对试验数据的影响）。6 温度控制采用pwm调制方式控制，温度稳定性高，确保无过冲。7

采用高精度的a/d（16位）、d/a（16位）模块，确保位移测量及温度控制的精度和分辨率。8

设备应用软件功能强大。

主要技术参数：1、碾轮的碾压速度：42±1次/分（单程）2、试验小车运动距离：230±10mm 3、

碾轮的橡胶硬度（国际标准硬度）：78±2（60）时碾轮与试模的接触压强：0.7±0.05mpa 4

、试模尺寸：300×300×50（mm）5、位移的测量范围：0~30mm 6、位移的测量精度：小于0.01mm 7

、车辙的试验时间：60~240min 8、恒温箱的控制范围（可任意设定）：室温~80℃，控制精度±0.3℃ 9

、电源电压380v，50hz，3kw

### lhcz-8双路全动车辙试验仪

1.适用范围. 本产品适用于测定沥青混合料的高温（浸水或非浸水）抗车辙能力，供沥青混合料配比设计的高温（浸水或非浸水）稳定性检验使用。符合中华人民共和国行业标准：jtg e20 - 2011

2.特点 .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。  
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。  
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。

3.主要技术指标 .位移检测范围：0~ 30 mm。 .变形检测分辨率：0.001 mm。 .变形检测精度：± 0.005 mm。 .温度控制范围：30~ 80 。 .温度检测分辨率：0.1 。 .温度控制精度：± 0.3 。 .试轮接地压强：0.7mpa± 0.05mpa。 .行走次数：42次/min ± 1次/min。

4.系统标准配置 .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。

5.电源额定功率 380v ac、3.5 kw；220v ac、500 w。

6 .主体外形尺寸 长度×宽度×高度：1.6m × 1.2m × 1.6m。

7 .主体重量 净重=860 kg。

#### lhcz-10四路全自动车辙试验仪

1.适用范围 本产品适用于测定沥青混合料的高温（浸水或非浸水）抗车辙能力，供沥青混合料配比设计的高温（浸水或非浸水）稳定性检验使用。符合中华人民共和国行业标准：jtg e20 - 2011

2.特点 .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。  
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。  
高效率：可同时做四个试样的车辙试验。  
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。

3.主要技术指标 .位移检测范围：0~ 30 mm。 .变形检测分辨率：0.001 mm。 .变形检测精度：± 0.005 mm。 .温度控制范围：30~ 80 。 .温度检测分辨率：0.1 。 .温度控制精度：± 0.3 。 .试轮接地压强：0.7mpa± 0.05mpa。 .行走次数：42次/min ± 1次/min。

4.系统标准配置 .变形采集：四路。 .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。

5.电源额定功率 380v ac、4.0 kw；220v ac、500 w。

6 .主体外形尺寸 长度×宽度×高度：2.0m × 1.2m × 1.6m。 7 .主体重量 净重= 1.2t

绍兴市舜光仪器设备有限公司 经销批发的畅销消费者市场，在消费者当中享有较高的地位，

公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。绍兴市舜光仪器设备有限公司经销的品种齐全、价格合理。绍兴市舜光仪器设备有限公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

本产品的品牌是北京浙江，型号是LHCZ-6LHCZ-8，测量范围是0~30mm，测量精度是小于0.01mm，外观尺寸是1.6m×1.2m×1.6m（mm），重量是860（Kg），产品用途是适用于测定沥青混合料的高温（浸水或非浸水）抗车辙能力，加工定制是是