

上海昌吉地质仪器有限公司产品简介

SYD-0719C-2 自动车辙试验仪(三轮科研高端型)

本仪器是根据中华人民共和国行业标准 JTG E20-2011《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 中的 T0719-2011《沥青混合料车辙试验》所规定的要求设计制造的、三轮科研高端型仪器,适用 用于沥青混合料的高温抗车辙能力的测定和科学研究,也可用于现场沥青混合料的高温稳定性试 验和研究。

本系列仪器获授国家专利, 专利号: ZL 2019 2 0793496.0。

一、主要技术特点

- 1、本仪器为三轮结构、轮动方式、浸水与非浸水工作模式、科研高端型车辙试验仪。
- 2、三轮各自具有独立的试轮压力自动加载及自动测试技术,各轮均可独立设置所需压力,自 动调整加载压力,测试过程中实时显示各轮压力。
 - 3、试验压力采用四点检测模式,测试方法科学合理,测试结果准确可靠。
 - 4、试验过程实时显示"时间~位移"、"时间~温度"曲线,准确提供试验数据。
 - 5、采用嵌入式工控机、机载A4 打印机,测试过程自动控制,测试结果自动打印。
 - 6、试验室采用外循环加热、顶部风机空气交流工作方式,确保试验场温度均匀、稳定。
 - 7、具有供电自保、故障自检、异常报警等功能,且处理和解决方案的屏显提示。
 - 8、设计有试轮电机防堵、工作室加热超温的自动保护功能,最大限度保障仪器的使用安全。

二、主要技术指标及参数

① 主要技术指标

(42±1)次/分(单程) (1) 碾轮的碾压速度:

(2) 试验小车运动距离: $(230 \pm 10) \, \text{mm}$

(3) 碾轮的橡胶硬度: 78±2 (国际标准硬度)

SHANGYI.NET (4) 碾轮与试模接触压力: (0.7±0,05) MPa (60℃时),可调范围 0.5~1.2 (Mpa)

(5) 位移的测量范围: $(0\sim 30) \, \text{mm}$ (6) 位移的测量精度: ± 0.01 mm (7) 试验时间: $(60 \sim 240) \, \text{min}$

室温~70℃(可任意设定) (8) 恒温箱的控制范围:

(9) 温度测量精度: $\pm 0.1^{\circ}$ C (10) 环境温度控制精度: $\pm 1^{\circ}$ C +0.5°C (11) 试模温度控制精度:

② 主要技术参数

(1) 工作方式: 浸水试验和非浸水试验

2个 (2) 温度测量通道数量: 3个 (3) 可同时做试件数量: 9个 (4) 试件的养生个数:

(5) 工作电源: AC380V、50Hz, 20A, 三相五线制

(6) 试模尺寸: 300mm×300mm×50mm (标准) /30mm~100mm (可调)

(7) 整机的重量: 800kg

(8) 整机的外型尺寸: 2200mm×960mm×1680mm (长×宽×高)

六十多年的研发制造经验铸就昌吉品牌! 同行业中率先通过 IS09001 认证,请认准商标放心选型定购!

公司地址

地址:上海市安亭工业园区泰云路 528 号

电话: 021-59501303(销售) 电话: 021-62572878 (销售) 传真: 021-59501302(销售) 电话: 021-62434809 (销售) 邮编: 201814 电话: 021-59501305 (服务)

网址: http://www.shangyi.net E-mail: 51082298@vip. 163. com