

上海昌吉地质仪器有限公司产品简介

SYD-0703-3 型 气动车辙试样成型机

SYD-0703-3 气动车辙试样成型机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 T0703-2011《沥青混合料试件制作方法(轮碾法)》规定的要求设计制造的,主要用于车辙试验前对沥青混合料试件做碾压成型。该试件可供测定沥青混合料的高温抗车辙能力,沥青混合料配比设计的高温稳定性等沥青混合料物理力学性质试验时使用。

本仪器是集机械、计算机、电气、气压控制为一体的自动化仪器,和同类产品相比,具有体积小、自动化程度高、功能强、操作方便等特点,是沥青混合料碾压成型的理想仪器。

一、主要技术特点

- 1、采用彩色触摸显示屏,仪器的操作、数据的显示、参数的输入等均可在触摸屏上完成。
- 2、显示屏实时显示碾轮温度、碾轮压力、碾压次数等各项参数。
- 3、仪器设计有自诊断功能,自动判断各项故障,自动显示故障码。
- 4、采用先进的气压控制技术,碾轮压力在(0~20)kN 范围内可任意设定和调整。
- 5、试模的高度可在(30~100)mm 范围内任意设定和调整。
- 6、安装试模的夹紧机构先进,安全可靠使用方便。
- 7、采用 PWM 调制方式, 碾轮温度任意设定, 精度高、稳定性好, 碾轮温度实时显示。
- 8、碾压成型试件分两个过程,每个过程都可自动完成,减少操作步骤,基本做到一键完成。
- 9、具有压力校准功能,用户可在仪器上自行校准碾轮的压力。

二、主要技术指标及参数

1、碾轮半径: 500 mm, 宽度为 300 mm

2、碾轮压实线荷载控制范围: (200~700) N/cm

(可任意调整,出厂前调整到300 N/cm)

3、碾轮压实线荷载控制精度: ±3 N/cm

4、碾轮温度控制范围: (室温~200) ℃

5、碾轮温度控制精度: ±5 ℃

6、碾压次数: 软件可设置, 默认为 P1: 4次; P2: 12次

7、试模规格: 300 mm × 300 mm × (30~100) mm。

8、外型尺寸: 1200mm×700mm×2000mm(长×宽×高)

9、整机重量: 350kg

 10、工作气源:
 压力 0.7Mpa,排气量 40L/min

 11、工作电源:
 AC380V、50Hz , 3.0kW (三相五线制)

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) 上海馬斯科 CHANGII NET SHANGYI.NET