



上海昌吉地质仪器有限公司产品简介

SYD-6307 沥青含量测试仪

本仪器是根据美国国家沥青中心（NCAT）制定的规范（ASTM D6307、AASHTO T53-95、BSDD250）开发研制的，也符合中华人民共和国行业标准 JTG 3410-2025《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》中 T 0735-2011《沥青混合料中沥青含量试验（燃烧炉法）》及 JT/T 671-2006《燃烧法沥青含量测试仪》所规定的要求。本仪器可快速、准确、安全、可靠地测定沥青含量，既适用于测定沥青混合料中的沥青含量，也适用于对燃烧后的沥青混合料进行筛分分析，是各沥青混合料生产、研究、使用等单位检测沥青含量的理想仪器。

一、主要技术特点

- 1、使用单片机、彩色触摸屏和高精度电子天平进行控制和试验，操作简单易学，使用维护方便。
- 2、采用美国进口电子天平，自动测量试样重量变化，按预先设定的试验稳定值准确地判断试验结束点。
- 3、采用新型炉体结构，升温速度快，试验时间短。
- 4、新型外观设计，炉体外形美观。炉体与天平机箱定位准确，保证试样中心位于天平中心。
- 5、对于每一类型需要试验的沥青混合料，参照美国 ASTM D6307、AASHTO T53-95、BSDD250 的标准技术要求，用校准试样测定此种类型沥青混合料的校准系统，保证试验结果准确可靠。

二、主要技术指标和参数

- 1、最大试样重量：4000g
- 2、推荐试样重量：1000g~2000g
- 3、燃烧室最高工作温度：800℃，精度±5℃
- 4、燃烧室标准工作温度：538℃
- 5、二次燃烧室最高温度：900℃
- 6、天平量程：12kg（美国进口）
- 7、天平精度：0.1g
- 8、沥青含量测量精度：0.10%
- 9、燃烧室尺寸：350mm×440mm×330mm（长×宽×高）
- 10、外形尺寸：700mm×800mm×1550mm（长×宽×高）
- 11、工作环境：环境温度：-10℃~35℃；相对湿度：≤80%

12、工作电源:

AC(380V±7)V/50Hz, 20A, (三相五线制,带工作零线)



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 ISO9001 认证，请认准商标放心选型订购！

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)

传真：021-59501302(销售)

邮编：201814

网址：<http://www.shangyi.net>

电话：021-62572878 (销售)

电话：021-62434809 (销售)

电话：021-59501305 (服务)

E-mail: 51082298@vip.163.com