



上海昌吉地质仪器有限公司产品简介

SYD-0623 赛波特重质油粘度试验器

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 T0623-1993《沥青赛波特黏度试验（赛波特重质油黏度计法）》所规定的要求设计制造的，适用于按照 T0623-1993 标准中规定的要求测定沥青在某一恒定温度条件下的赛波特粘度。

一、主要技术特点

- 1、本仪器主要由浴槽、浴温控制仪、测定参数显示运算器（标定系数、时间、粘度等）等部分组成。
- 2、本仪器采用微电脑控制技术，设有双路同时检测的功能，可同时对两个样品进行平行测试，测定参数数字化显示，并可自动计算出其算术平均值。
- 3、本仪器还可将所测得的赛波特粘度，即时自动换算成恩格拉粘度或运动粘度，做一次试验即可获得三种粘度数据，工作效率高，检测数据可靠。
- 4、采用高精度控温仪和传感器，控温精度达到 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。
- 5、配有计时装置，计时方便，便于记录。
- 6、配置 2 个盛样管，采用 304 不锈钢制作，耐腐蚀抗氧化可同时进行平行试验

二、主要技术参数及指标

- 1、工作电源: AC (220 \pm 10%) V、50Hz;
- 2、仪器型式: 台式;
- 3、工作方式: 双路检测，平行试验;
- 4、试样接受瓶规格: 60ml \pm 0.05ml;
- 5、浴槽加热功率: 1000W;
- 6、浴槽工作温度: 室温 \sim 240.0 $^{\circ}\text{C}$;
- 7、浴槽控温精度: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$;
- 8、测试计时范围: 0.0s \sim 999.9s;
- 9、测试计时精度: $\pm 0.1\text{s}$;
- 10、环境温度: $\leq 35^{\circ}\text{C}$;
- 11、相对湿度: $\leq 85\%$;
- 12、外形尺寸: 360mm \times 360mm \times 790mm（长 \times 宽 \times 高）。



五十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