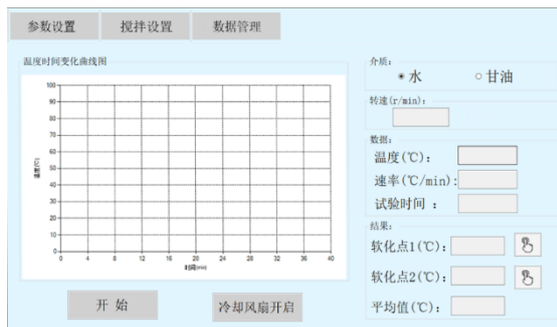




上海昌吉地质仪器有限公司产品简介

SYD—2806G 自动沥青软化点试验器

SYD-2806G 自动沥青软化点试验器是根据中华人民共和国标准 GB/T 4507《沥青软化点测定法（环球法）》、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 T0606-2025《沥青软化点试验》所规定的要求设计制造的，适用于测定道路石油沥青、聚合物改性沥青的软化点，也适用于测定液体石油沥青、煤沥青蒸馏残留物或乳化沥青蒸发残留物，兼顾测定部分树脂类材料的软化点。



软件可设置转速, 显示升温速率



软件可调取过程中每分钟的温度及升温速率

1□主要技术特点

- 1、本仪器能通过单片机进行绘图及数据处理，具有介质温度均匀、介质升温速率稳定、自动检测软化点、试验结果重复性和再现性优异等特点。
- 2、采用底部加热板加热方式，微电脑技术控制升温速率可稳定在 $(5 \pm 0.5) ^\circ\text{C}/\text{min}$ 。
- 3、检测算法先进，可过滤介质加热过程中产生的气泡对试验结果的影响。
- 4、软件内可选择不同介质进行试验，水介质试验温度 $(20 \sim 90) ^\circ\text{C}$ ，甘油介质试验温度 $(70 \sim 160) ^\circ\text{C}$ 。
- 5、每次试验可同时测试两个试样。自动完成整个软化点试验过程，有升温曲线显示，自动计算平均值，测量结果稳定可靠。
- 6、搅拌采用步进电机，通过软件可以自由设置转速，保证溶液的温度均匀性。
- 7、软件具有温度修正功能，并配有高精度水银温度计，用户可以定期进行温度自校，保证温度显示与温度计测温一致。
- 8、整机台式一体化结构，造型简洁美观，配合人性化软件对话界面，操作效率更高。
- 9、仪器带有 RS232 接口，可以通过连接电脑的上位机软件，传输试验数据。

二、主要技术参数及指标

- 1、工作电源： AC (220±10%) V , 50Hz;
- 2、整机功耗： ≤1400W;
- 3、温度分辨率： 0.1℃;
- 4、测量范围： 当试样软化点≤80℃： 5℃~80℃;
当试样软化点>80℃： 32℃~160℃;
- 5、加热方式： 采用底部电加热板方式加热
- 6、升温速率： 介质为水时， 试验开始三分钟后自动调整至 (5±0.5)℃/min;
介质为油时， 升温到 60℃后， 自动调整至 (5±0.5)℃/min;
- 7、介质搅拌： 磁力搅拌， 搅拌速度连续可调;
- 8、烧杯有效容积： 约 1000ml;
- 9、数据显示： 触摸液晶屏显示;
- 10、数据导出： RS232 接口;
- 11、适用环境： 温度： 15℃~35℃， 相对湿度： ≤85%;
- 12、外形尺寸： 240mm × 400mm × 400mm (长×宽×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