



上海昌吉地质仪器有限公司产品简介

SYD-0613A 自动沥青脆点试验器(弗拉斯法)

本仪器是根据中华人民共和国标准 GB/T 4510《石油沥青脆点测定法》、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》中的 T 0613《沥青脆点试验》规定的要求设计制造的,适用于按 GB/T 4510 和 T 0613 标准所规定的要求,测定沥青材料的弗拉斯脆点。



一、主要技术特点

- 1、采用液晶触控显示屏控制,实时显示试验过程和数据。
- 2、采用半导体制冷技术,噪音低,无震动,最低温度可达 -30°C 。
- 3、冷浴的采用特殊的双层电加热玻璃,防止起雾,便于观察,体积小;可提供降温速率为 $1^{\circ}\text{C}/(60\text{s}\pm 5\text{s})$ 的冷却环境。
- 4、搭配 HWY-15 低温浴进行浴液循环,循环充分,浴内温度均匀,使控温精度达到 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 。
- 5、特制的电动弯曲机构自动加载试样,方便试验操作。
- 6、冷浴内部设有 LED 照明装置,使得冷浴中的试验过程更为清晰,读数更为方便。

二、主要技术参数及指标

- 1、工作电源: AC ($220\pm 10\%$) V, 50Hz;
- 2、冷却方式: “低温浴”冷却液循环冷却;
- 3、降温速率: $1^{\circ}\text{C}/(60\text{s}\pm 5\text{s})$;
- 4、测温范围: $-30^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$;
- 5、测温误差: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$;
- 6、试样钢片规格: $41\text{mm}\times 20\text{mm}\times 0.15\text{mm}$ (长 \times 宽 \times 厚);
- 7、试样数量: 同时测试 3 个;
- 8、环境温度: 室温 $\sim +30^{\circ}\text{C}$;
- 9、相对湿度: $\leq 85\%$;
- 10、整机功耗: 不大于 450W (仅指脆点试验器);
- 11、外形尺寸: $500\text{mm}\times 400\text{mm}\times 570\text{mm}$ (长 \times 宽 \times 高、不含低温浴)。

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