



上海昌吉地质仪器有限公司产品简介

SYD-GQ1 高温清洗机

SYD-GQ1 高温清洗机，是一款专用于清理残留在耐高温（大于 800℃）的玻璃器皿、金属试验器具等内部及外部的各种有机物的高温清洗仪器，特别适合于清理公路沥青、石油制品等在理化试验中残留在各种试验器皿和器具上的残留物。

本仪器适用清洗的器皿、器具包括：沥青及油品试样的烧杯、盛样瓶、比重瓶、裂解烧瓶、蒸馏烧瓶、缩口瓶、各类毛细管等；及针入度盛样器、软化点试样环、延度试模、薄膜加热盛样盘、老化烘箱盛样盘，等等。

特别提醒：公路沥青、石油制品等在理化试验中的残留物不包含汽油、煤油、三氯乙烯等易燃易爆的溶剂油！

本仪器获授国家专利，专利号：ZL201920792472.3。

一、主要技术特点

- 1、本仪器通过高温分解的方式使残留在玻璃器皿和金属器具内外的有机物挥发，以达到清除的目的。绿色环保，最大限度维护操作者的健康。
- 2、本仪器工作室容积大，可同时清理16个薄膜加热盛样盘、或8个沥青老化盛样盘、或6个800ml烧杯、或5组针入度、软化点和延度试模。
- 3、残留物清除效果好，经清洗后的金属器具和玻璃器皿内外无试样残留。
- 4、清理时间短，一般2小时即可清理完毕，省时省力。
- 5、采用航天隔热材料，隔热性能好，使用安全。
- 6、采用工业级触摸屏组成控制台，控制台采用活动臂与仪器连接，角度位置任意可调，操作简单方便。
- 7、清洗温度可分段处理，温度控制精度高，安全可靠。
- 8、采用高温过滤技术，有效防止烟道堵塞。
- 9、适用于清洗的器具、器皿种类多，也可清洗如弯曲管、毛细管等难以清洗的实验器具、器皿。

二、主要技术指标及参数

- 1、工作温度： 500℃
- 2、过滤温度： 800℃
- 3、工作室尺寸： 360×440×450（mm）
- 4、工作电源： AC380V±10V、50Hz，三相五线制
- 5、整机功耗： 7kW
- 6、外形尺寸： 820×900×1100（mm）
- 7、整机重量： 120kg

附： SYD-GQ1高温清洗机 清洗效果案例

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

附：

SYD-GQ1高温清洗机 清洗效果案例

1、沥青动力毛细管



2、运动粘度毛细管



3、沥青旋转薄膜盛样瓶



4、2000ml烧杯

