

HSY-12579B 润滑油泡沫特性试验器

产品名称	HSY-12579B 润滑油泡沫特性试验器
生产厂家	颀高仪器制造（江苏）有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	:
公司地址	江苏省宿迁市经济技术开发区富民大道88号A09栋
联系电话	15861176825

产品详情

HSY-12579B 润滑油泡沫特性试验器

HSY-12579B 润滑油泡沫特性试验器，是按照国家标准GB/T12579和美国材料与试验协会标准 ASTM D892设计制造的，适用于在规定条件下测定润滑油的泡沫倾向性和泡沫稳定性。润滑油抗泡沫测定器主要由高、低温水槽、电源部分、空气流量调节装置、投入式制冷器、空气过滤器、扩散装置等组成。

一、技术参数

1. 输入功率： 2300W

-
2. 工作电源：AC220V \pm 10% 50Hz
 3. 控温范围：低温24 高温93.5
 4. 控温精度： \pm 0.5
 5. 搅拌电机：25W
 6. 温调范围：0 ~ 99.9
 7. 计时装置：0 ~ 99.99小时
 8. 便携制冷器功率：200W
 9. 流量计：16 ~ 160ml/min

二.仪器安装与使用

1.

仪器开箱后，仔细去除包装物，对照仪器装箱单核对仪器配件是否齐全、无损伤。

2.

将低温浴、高温浴分别安放在控制箱左右两边，加入适量的介质；投入式制冷器（冷头）放入低温浴中，固定好；将各自负载插

头与其对应的插座接好。

备注：恒温浴内的介质必须高过加热管，避免加热管干烧。

3.

将盛有试样的量筒插入量筒夹具当中固定，然后将插有泡沫头杆的胶塞与量筒塞紧，并将控制箱上四个接气嘴用胶管分别与各泡沫头杆连接好。

4.

开启电源开关和搅拌开关，再开启投入式制冷器的开关和气源开关。当温度到达设定温度点后，按标准要求进行试验。通过调节四支流量计可以调节阀控制气体流量。

5.

试验结束后，应先切断投入式制冷器的开关和气源开关，再切断主机搅拌、电源开关。