

PLD-12579A型润滑油抗泡沫测定器

产品名称	PLD-12579A型润滑油抗泡沫测定器
公司名称	陕西普洛帝测控技术有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	品牌:普洛帝 型号:PLD-12579A 标准:GB/T12579
公司地址	西安市航天基地航创国际广场（服务地址）
联系电话	029-85643484 15309236700

产品详情

PLD-12579A型润滑油抗泡沫测定器，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。

性能阐述：

PLD-12579A型润滑油抗泡沫测定器主要由泡沫试验装置（包括1000ml量筒，进气管，扩散头）、两个试验浴（低温24℃，高温93.5℃）和气体控制箱（包括四组流量计、分气管、两路计时器等）组成。

该仪器由智能数字控温表直接控制浴缸温度,可使浴缸温度分别保持在 24 ± 0.1 和 93.5 ± 0.1 的范围内，控温精度高，显示直观，可靠性好，仪器还采用两组数显时间继电器，自动计时，定时报警。

技术参数：

输入功率：2300W

工作电源：AC220V \pm 10% 50Hz

控温范围：低温24℃ 高温93.5℃

控温精度： ± 0.1

搅拌电机：25W

温调范围：0 ~ 99.9

计时装置：0 ~ 99.99小时

便携制冷器功率：200W

流量计：16 ~ 160ml/min

公司还生产粘度分析仪，溶解氧，电导率，酸度计，闭口闪点，开口闪点，凝点，馏程，密度，残炭，铜片腐蚀，倾点，运动粘度，实际胶质，水分，银片腐蚀，雷德法饱和蒸气压，燃灯法硫含量，硫含量测定仪（管式炉法），机械杂质（重量法），氧化安定性（诱导期法），旋转氧弹法，抗乳化性，蒸发损失，（诺亚克法），锈蚀，破乳化值，灰分，泡沫倾向性，沸点，冰点，锥入度，针入度，滴点，水解安定性，密封适应性指数，热氧化安定性，铅含量（铬酸盐容量法），盐含量，色度，抗氨性能，光安定性，熔点（冷却曲线），沉淀物，空气释放值，曲轴箱模拟，万次剪切试，酸值、酸度，漏失量，抗水淋性能，防腐蚀性，平衡回流沸点，钢网分油（静态法），减压馏程，石油仪器，颗粒计数器，油液颗粒计数器，油液颗粒计数系统，颗粒度计数器，油液颗粒度分析仪，粘度分析仪实验室设施