

润滑油泡沫特性测定器

型 号：PLD-12579A

订货号：8612579a

产品介绍：

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高、低温水槽、电源部分、空气流量调节装置、便携制冷器、空气过滤器、扩散装置等组成。

技术参数：

输入功率： 2300W

工作电源：AC220V±10% 50Hz

控温范围： 低温 24℃ 高温 93.5℃

控温精度： ±0.5℃

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



随即配置：

序号	配品件名称	数量	序号	配品件名称	数量
1	中文手册	1 套	8	温度计塞	2 个
2	中文合格证书	1 份	9	量筒胶塞	4 个
3	主机	1 台	10	空气压缩机	1 台
4	量筒 1000ml	4 支	11	制 冷 机	1 台
5	过滤塔	1 个	12	温 度 计 0~50℃	1 个
6	泡沫头	4 支	13	温 度 计 50~100℃	1 个
7	保 险 丝 管 10A	2 支	14	其它按厂标准配置	

售后服务：

本产品自购买之日起，非人为责任事故我厂免费保修一年，长年维修。