

SYP1017-IIA 石油产品铜片腐蚀试验器

产品介绍

SYP1017-IIA石油产品铜片腐蚀试验器适用于测定航空汽油、喷气燃料、车用汽油、溶剂油、煤油、柴油、馏分燃料油、润滑油、天然汽油或在37.8°C时蒸气压不大于124KPa的其它烃类对铜的腐蚀程度。仪器符合GB/T 5096、ISO 2160、ASTM D130、IP 154《石油产品铜片腐蚀试验法》标准，采用5寸彩色触摸屏控制，智能控温系统保障温场稳定，并具备计时和试验到时提醒功能，结构紧凑合理，操作方便性能可靠。

产品特点

- 5寸彩色触摸屏控制，系统集成智能控温和计时提醒功能，操作方便性能可靠。
- 采用不锈钢油浴设计，配置电加热管和搅拌电机，控温快速均匀。
- 标配六孔盖板，可选配八孔盖板，最多可容纳18个试管或8个弹体（选配）。
- 插入式控制箱便于快捷维修。
- 温度异常报警。



技术参数

控温范围

室温~180°C, 温控精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

不锈钢多孔油浴, 可同时容纳18个试管或8个弹体 (选配)

铜片腐蚀试验压力容器承受试验压力

0.7MPa试验压力

试验时间

可设置, 试验到达设定时间自动提醒

加热功率

2500W

工作电源

AC220V $\pm 10\%$, 50Hz

主机尺寸

380mm \times 320mm \times 640mm (宽 \times 深 \times 高)