

石化仪器

您可靠的石油化工产品测试合作伙伴

为您提供科学、先进、人性化、可持续的应用解决方案

SYP1018 喷气燃料银片腐蚀试验器

产品介绍

SYP1018喷气燃料银片腐蚀试验器按SH/T 0023《喷气燃料银片腐蚀试验法》标准设计制造，适用于评定喷气燃料对航空涡轮发动机燃料系统银部件的腐蚀倾向。

本仪器采用分体式设计，由水流循环箱和水浴、冷水机三部分组成。智能操控，方便可靠。

本仪器还可用于石油产品的铜片腐蚀试验。

产品特点

- 符合标准:SH/T 0023
- 6路流量计单独操控，方便直观
- 水浴采用5寸彩色触摸屏控制，集成智能控温计时报警，使用方便可靠
- 水浴配置电加热管和搅拌电机，控温快速均匀
- 冷水机智能控温，数字式显示，快速准确
- 采用蠕动泵和精密流量控制，有效保证循环水流准确稳定
- 分体式设计，便于移动维修



技术参数

5寸彩色触摸屏控制，集成智能控温、计时和报警

6个试验孔，6路流量计，单独操控

水浴控温范围

室温~180°C, 控温精度: ±0.5°C

冷水机控温范围

10°C~35°C, 控温精度: ±0.5°C

恒温浴及循环浴介质

水

恒温浴功率

2600W

冷水机功率	250W
工作电源	AC220V±10%, 50Hz
水浴尺寸	380m×320mm×640mm (宽×深×高)
水流循环箱尺寸	230mm×320mm×480mm (宽×深×高)
冷水机尺寸	248mm×345mm×215mm (宽×深×高)