

SYP1022-III 石油产品倾点、浊点、凝点、冷滤点试验器

产品介绍

SYP1022-III石油产品倾点、浊点、凝点、冷滤点试验器适用于按GB/T 3535《石油产品倾点测定法》、GB/T 510《石油产品凝点测定法》、GB/T 6986《石油产品浊点测定法》、SH/T 0248《柴油和民用取暖油冷滤点测定法》标准测定石油产品的倾点、凝点、浊点及冷滤点。

本仪器也适用于按照ASTM D97, ISO 3016测定石油产品的倾点;按照ISO 3015, ASTM D2500测定石油产品的浊点;按照ASTM D6371, IP 309测定馏分燃料的冷滤点。

产品特点

- 采用压缩机单级及复叠制冷，制冷速度快，效率高
- 智能化测控技术自动控温，液晶屏数字实时显示试验冷浴的实际温度和目标温度，读数更直观，操作更方便
- 金属浴设计，无需酒精作为介质
- 四槽八孔，可同时作多组油样试验
- 第四槽倾斜45°时温控仪自动计时，试验60s到时自动报警提醒
- 仪器功耗低、坚固耐用，无需冷却水
- 试验浴外围不易结露



技术参数

控温范围

浴I -20°C~10°C

浴II -28°C~10°C

浴III -35°C~10°C

浴IV(可倾斜45°) -69°C~10°C

浴IV倾斜45°时温控仪自动计时，试验60s到时自动报警提醒

控温精度 浴I、浴II、浴III: ±0.5°C
浴IV: ±1°C

冷浴试验槽 四个

冷浴试验孔 八个

额定功率	900W
电源电压	198V~242V
电源频率	49Hz~51Hz