

Автоматический измеритель точки замерзания для авиационного топлива SKY1016-IV подходит для испытания точки замерзания авиационного топлива, чтобы помочь определить низкотемпературную текучесть авиационного топлива. Прибор проводит быстрое испытание методом автоматического преобразования фаз, точное, высокоэффективное и полностью автоматическое завершение испытания «одним нажатием», является идеальным выбором лабораторного определения точки замерзания авиационного топлива.

- Прибор использует технологию iSkvator™, запуск одним нажатием, продувка, охлаждение, постоянная температура, нагрев, оценка результатов и другие процессы испытания работают полностью автоматически, что эффективно освобождает людей и снижает человеческую погрешность
- Проводит контроль точки замерзания методом автоматического преобразования фаз, результаты испытания совпадают с результатами измерения методами GB/T 2430, ASTM D2386
- Проект прибора соответствует эргономике, применяет 12-дюймовый компьютер с сенсорным экраном, интерфейс изысканный, управление простое, информация богатая, может отображаться в режиме реального времени кривую сигнала температуры и оптики, процесс испытания интуитивно понятный и ясный
- Для испытания требуется всего 0,14 мл ~ 0,16 мл микрообразцов, время испытания составляет около 15 минут, легко чистить, быстрый и эффективный

Воспроизводимость	0,8°C
Время испытания	~15мин.
Способ охлаждения	Смешанное охлаждение Пельтье/компрессора
Скорость охлаждения	15°C/мин±5°C/мин, регулируемый
Скорость нагрева	10°C/мин±0,5°C/мин.
Количество пробы	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> · Защита паролем для входа в систему · Напоминание об окончании испытания · Применяется газосушильный узел без сжатого воздуха
Эксплуатационный интерфейс	12-дюймовый цветной сенсорный экран
Хранение данных	Не менее 5000 шт.
Интерфейс связи	USB,RJ-45
Вывод данных	Принтер, LIMS
Мощность целого агрегата	1000W
Среда использования прибора	Температура: 5-35°C; Влажность: 20 ~ 80% RH
Электропитание прибора	