



Дифференциальный сканирующий калориметр SKZ1052

ДСК предназначен для определения внутреннего теплового перехода, связанного с температурой и тепловым потоком, он широко используется в области разработки полимеров, испытаний производительности и контроля качества. Исследования и разработки включают следующие области: температура стеклования, температура плавления, холодная кристаллизация, кристаллизация, фазовый переход, время индукции окисления.

Стандарты:

ISO / TR10837: 1991, ASTM D3895-1998, ASTM E 967, ASTM E 968, ASTM E 793, ASTM D 3895, ASTM D 3417, ASTM D 3418, ISO 11357-6

Основные характеристики:

1. Новая конструкция печи обеспечивает высокую разрешение и хорошая стабильность базовой линии;
2. Расходомер воздуха может точно контролировать скорость воздушного потока; данные испытаний могут быть записаны;
3. Прибор имеет двустороннее управление, может управляться как основным кадром, так и программным обеспечением.

Технические характеристики

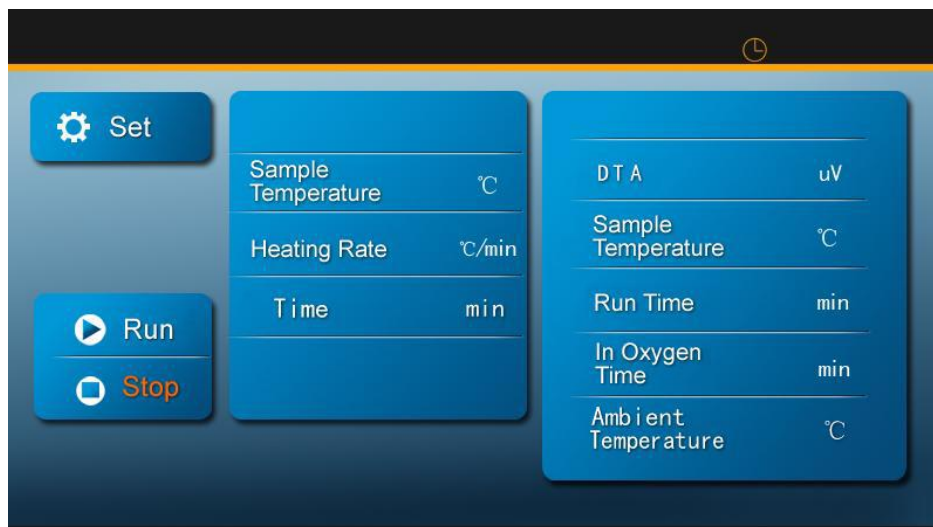
Модель	SKZ1052B	SKZ1052C	SKZ1052D
Диапазон	0 ~ ± 500 мВт		
Температурный диапазон	До 800 °C с воздушным охлаждением.	-100 °C~ 800 °C охлаждение жидким азотом	-35 ~ 550 °C
Скорость нагрева	1 ~ 80 °C/мин		
Скорость охлаждения	1 ~ 20 °C/мин		
Температурное разрешение	0,1 °C		
Колебания температуры	± 0,1 °C		

Повторяемость температуры	$\pm 0,1$ °C
Шум ДСК	0,01 мкВт
Разрешение ДСК	0,01 мкВт
Точность ДСК	0,1 мкВт
Чувствительность к ДСК	0,1 мкВт
Режим управления	Повышение температуры, постоянная температура (полностью автоматическое программируемое управление)
Сканирование кривой	Сканирование при нарастании, *Сканирование охлаждения (опция)
Управление расходом газа	Встроенный цифровой расходомер и программное управление, автоматическое изменение
Дисплей	7-дюймовый ЖК 24-битный сенсорный экран
Интерфейс данных	Стандартный разъем USB
Стандарт параметров	Оснащен стандартным материалом, с функцией калибровки ключа, пользователь может корректировать энтальпию температуры и тепла

Упаковочный лист

1	Инструмент	1 шт.
2	Компакт диск	1 шт.
3	Провод данных	1 шт.
4	Провод питания	1 шт.
5	Алюминиевые тигли	100 шт.
6	Керамические тигли	100 шт.
7	Чистые оловянные зерна	1 пакет
8	Предохранитель 4А	5 шт.
9	Руководство по эксплуатации	1 шт.

Экран



Результат

