

ДСК - 500

- температурный диапазон: от комнатной до 500°C, точность $\pm 0.25^\circ\text{C}$, $+0.5^\circ\text{C}$; воспроизводимость $\pm 0.1^\circ$
- чувствительность: 0,1мВт, точность $\leq \pm 2\%$,
- изотермический дрейф (10-мин): < 0.2 мВт при 100°C
- точность измерения температуры: лучше, чем $\pm 0,25^\circ\text{C}$
- скорость сканирования: 0.01°/мин до 5°/мин
- диапазон мощностей теплового эффекта: +1000мВт
- калибровочная процедура: в неограниченном числе точек диапазона рабочих температур
- тигли для образцов: Al, нерж. сталь
- ячейка высокого давления из нерж. стали
- объем пробы по исполнениям ампул: до 0.4 мл и до 0.8мл.
- время автономной работы (с отключенным компьютером): до 90 час. при частоте записи параметров эксперимента 10Гц.
- тепловая защита корпуса и элементов конструкции за счет встроенных микро нагнетателей воздуха.
- ускоренное охлаждение за счет внешнего источника сжатого газа давлением до 20 кПа.

Дифференциальный сканирующий калориметр ДСК - 500

Дифференциальный сканирующий калориметр **ДСК-500** - прибор предназначенный для не специализированных лабораторий, не ориентирован на высококвалифицированный персонал, чрезвычайно прост в использовании.

Прибор сочетает в себе отличные характеристики при невысокой цене. Управление и подготовка данных осуществляется персональным компьютером, оснащённым ПО.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Модульная конструкция прибора
- Поворачиваемый корпус
- Значительный объём образца
- Работа отключенным компьютером
- Защищенный детектор
- Стандартный, вакуумный и для избыточного давления среды варианты исполнения.



ТЕРМОПАРНЫЙ ДСК ДАТЧИК

Великолепная симметрия детекторов, гарантирует очень хорошую стабильность базовой линии и значительный порог обнаружения для термических измерений. Стальное седло, окружающее детектор, измерительного и эталонного тиглей гарантирует точное и воспроизводимое позиционирование тигля и обеспечивает хороший термический контакт. Конструкция защищенного детектора обеспечивает его исключительную стойкость при выделении агрессивных паров и жидкостей.



Исключительная "живучесть", минимальная стоимость обслуживания, предельная простота применения.

Вот не полный перечень задач, который возможно решать посредством ДСК-500:

Стеклование; Плавление/кристаллизация; Чистота вещества; Испарение; Сублимация; Фазовое превращение; Адсорбция/десорбция; Испарение растворов; Гидратация; Окисление; Разложение; Гзрение; Термическая полимеризация; Сажеобразование; Спекание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: rdn@nt-rt.ru
www.radon.nt-rt.ru