



Определение остаточного углерода в нефтепродуктах BLS-4530

Прибор для измерения остаточного содержания углерода в нефтепродуктах по ASTM D4530. Разработан и изготовлен в соответствии с требованиями стандарта ASTM D4530 и Национального стандарта Китайской Народной Республики GB/T 17144-1997 Метод определения остаточного углерода для нефтепродуктов (микро метод). Используется для определения остаточного углерода в нефтепродуктах.

- ❖ Он имеет встроенную настольную конструкцию, которая состоит из двух частей: электрошкафа и высокотемпературной нагревательной печи. Имеет простую структуру.
- ❖ Прибор автоматически контролирует весь процесс тестирования в соответствии с предустановленной программой и управляет согласованной работой компонентов.
- ❖ Полный английский дисплей; в нижней части каждого интерфейса отображается текущая рабочая подсказка.
- ❖ Автоматически контролировать скорость нагрева, скорость нагрева и заданную температуру; удобно для регулировки температуры с точной скоростью нагрева и стабильным контролем температуры.
- ❖ Автоматический сбор данных испытаний, подсчет результатов испытаний, сохранение и печать данных в соответствии с требованиями пользователей.
- ❖ Диапазон остаточного углерода, измеренный прибором, составляет: 0,10 % (м/м) - 30,0% (м/м). Нефтепродукты с остаточным содержанием углерода, превышающим 0,10% (м/м), эквивалентны результатам канговского метода определения остаточного углерода (GB/T 268).
- ❖ Прибор также применим к нефтепродуктам с остаточным содержанием углерода менее 0,10% (м/м) и состоит из дистиллятного масла;
- ❖ Оборудован электронным балансом для автоматизации ввода данных, таких как выборка данных взвешивания.

Примечательные особенности: может обнаружить следы остаточного углерода; осуществлять автоматический ввод данных взвешивания образцов; Процесс тестирования полностью автоматический.

| | |
|-----------------------------|--|
| Температура коксовой камеры | 500 °С |
| Точность температуры | ±2 °С |
| Питание | АС 220 В, 50 Гц |
| Мощность | ≤1600 Вт |
| Габариты (Д × Ш × В) | 520 × 360 × 525 мм |
| Окружающая среда | Температура: 5 – 35 °С Влажность: ≤85 % |