



Анализатор остаточного содержания углерода по Кондарсон (Conradson) методу BLS-189

Прибор спроектирован и изготовлен в соответствии с требованиями, установленными в стандарте ASTM D189 и стандарте GB / T 268 Китайской Народной Республики, принятом для определения содержания углерода в нефтепродуктах (метод Конрадсона), который применим для проверки содержания углерода в нефтепродуктах после испарения и пиролиза. обеспечить указание относительной тенденции коксования нефтепродуктов.

Фарфоровый тигель	Короткий тип, 30 мл
Внутренний железный тигель	75 ± 5 мл, черная поверхность
Внешний железный тигель	190 ± 10 мл, с крышкой, черная поверхность.
Трехножка	Изготовлен из железа, никелированная хромированная поверхность, высота 250 ± 10 мм, диаметр кольца (130 ± 5) мм.
Корпус пламени	Диаметр верхнего отверстия: (90 ± 2) мм; Нижний диаметр отверстия: 82 (82 ± 2) мм.
Круглая железная крышка	Нижняя часть имеет высоту 50-53 мм, средний конус имеет высоту 25 ± 2 мм, а верхняя верхняя круглая труба сварена проволокой 3 мм для формирования огненного моста в форме рта, высота которого составляет 50 ± 3 мм для использования в качестве индикатор максимальной высоты для пламени. Поверхность покрыта черным металлом
Горелка	Газовая
Габаритные размеры	130 мм * 400 мм (диаметр нижнего кольца * высота)