

SKY1011-II

Описание продукции

Автоматический измеритель микроуглеодистого остатка в нефтепродуктах SKY1011-II подходит для измерения остатков, образующихся после испарения и пиrolиза нефтепродуктов в определенных условиях, чтобы представлять показатели относительной склонности нефтепродуктов к коксообразованию. Помимо, объединяет в себе компьютерную обработку, автоматическое управление, сетевую связь и другие технологии, точно и автоматически управляет каждым шагом испытания, что представляет результат, эквивалентный с остатком угля «онга».

Особенность продукции

Для проведения испытания требуется только небольшое количество образцов, вмещающих не более 3 г образца (в зависимости от содержания остатка углерода).

Поглощаемое давление процессом полного повышения температуры, точное давление скопостью повышения температуры

Сигнализация при повышении температуры, автоматическое отключение системы нагрева

Встроенная двухступенчатая система стабилизации давления, обеспечит точность и стабильность давления потоком

Можно вручную ввести данные взвешивания весов, или выбрать специальную систему сбора данных для автоматического считывания данных взвешивания весов, и автоматически считает величину остатка угля

Может хранить не менее 5000 записей результатов испытаний, и предоставлять функции доступа и управления данными

Все основные элементы пневматического канала являются высококлассные импортные продукции, которые эффективно подпадают срок службы прибора

Автоматическая сигнализация при повышении или понижении температуры до 250°C при окончании испытания

Имеет функцию защиты от аномалии контроля температуры или повышения предела температуры, автоматически отключит систему нагрева, обеспечит

дпн, ил, ед, специальную, т, льную, кьосо, нкцию, кюки, н, аню, для, новат, ля

Габаритный размер

Ширина 280мм × глубина 450мм × высота 600мм

Вес нетто, кг

20кг