



ТД «ЭСКО»

Точные измерения
— наша профессия!ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 230 56 83БЕСПЛАТНЫЙ ФОНД
8 800 330 70 37ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51РАБОТАМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKO.RU

измерения абсорбции масла Brabender AbsorptoMeter



Описание Устройство для измерения абсорбции масла Brabender AbsorptoMeter

Устройство для измерения абсорбции масла Brabender AbsorptoMeter. AbsorptoMeter — это ведущий на рынке прибор для проверки маслопоглощения технического углерода, диоксида кремния и других химических веществ, соответствующий ключевым стандартам ASTM.

Автоматизированная система с программной поддержкой заменяет устаревшие ручные методы испытаний других порошков, уменьшая количество ошибок и повышая точность и воспроизводимость. Корпус из нержавеющей стали продлевает срок службы инструмента и обеспечивает легкую очистку. Специальные смесительные чаши для технического углерода и диоксида кремния оптимизируют удобство использования и долговечность. Программное обеспечение прибора позволяет в режиме реального времени сравнивать предыдущие измерения и справочные результаты, легко экспортить данные и предварительно планировать измерения, оптимизируя лабораторные процедуры.

Особенности и преимущества

- Простое достижение соответствия стандартам. Обеспечьте бесперебойный и международно признанный мониторинг качества на химическом рынке с помощью AbsorptoMeter, ведущего на рынке прибора для тестирования технического углерода и диоксида кремния. Он соответствует международным стандартам испытаний на поглощение масла, включая ASTM D2414, ASTM D3493 и ASTM D6854
- Точность и автоматизация. Абсорбионометр Брабендера - это решение для вас, если вы боретесь с неточностями из-за устаревших ручных методов. Автоматизированная система с программной поддержкой сводит к минимуму ручные операции, устраняя влияние пользователя на результаты испытаний, повышая точность, повторяемость и общую эффективность рабочего процесса
- Прочная конструкция. Корпус абсорбометра из нержавеющей стали обеспечивает максимальную прочность и долговечность, а его прочная конструкция может выдерживать даже самые жесткие условия тестирования. С абсорбометром вы можете быть уверены, что получаете надежный и долговечный испытательный прибор, который удовлетворит все ваши потребности
- Откройте для себя универсальные варианты титрования. Прибор предлагает различные варианты титрования масла до порошка в смесителе с различными скоростями дозирования и более высокой вязкостью до 1000000 мПас. Кроме того, система хорошо справляется с сильными растворителями, такими как NMP, обеспечивая точные и надежные результаты в различных сценариях. Уверенно адаптируйте свои эксперименты к конкретным потребностям
- Передовое программное обеспечение для превосходных результатов. Усовершенствованное программное обеспечение абсорбометра улучшает ваш рабочий процесс и оптимизирует лабораторные процедуры. Он позволяет сравнивать предыдущие измерения в режиме реального времени, что позволяет оперативно принимать обоснованные решения. Функция экспорта данных упрощает обмен данными и доступ к ним

Характеристики Устройство для измерения абсорбции масла Brabender AbsorptoMeter

Параметр	Значение
Сила	0,6 кВт
Скорость	По умолчанию: 125 мин ⁻¹ (ASTM) Регулируемая: 5 – 200 мин ⁻¹ (во время теста)
Измерение крутящего момента	Тензодатчик от 0 Нм до 15 Нм
Скорость титрования	Предустановка: 4,0 мл/мин (ASTM) Вариативная регулировка во время испытания
Интерфейсы	USB, Дозирующее устройство (бюretka), HDMI
Подключение к сети	230В (184...264В) +N+PE / 50/60Гц (45...66Гц) / 4,3А; 1кВт 115В (88...126В) +PE / 50/60Гц (45...66Гц) / 8,7А; 1кВт
Размеры (В × Ш × Г)	630 × 430 × 740 мм (без бюretки)
Вес	около 66 кг

Комплектация Устройство для измерения абсорбции масла Brabender AbsorptoMeter

- Устройство для измерения абсорбции масла
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Упаковка

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83