

Центрифуга для испытания масла TDL5Y



Максимальная скорость: 4 000 об/мин.

Максимальное центробежное ускорение: 3 150 xg.

Максимальная вместимость: 4x100 мл.

Без охлаждения.

Описание

Центрифуга TDL5Y — это автономная центрифуга для тестирования масла в конических пробирках ASTM. Соответствует требованиям стандарта GB/T6533-86 и использует центробежное разделение для определения содержания воды в образцах нефти. Это идеальное оборудование для разделения и определения воды в нефтедобывающей промышленности и научно-исследовательских учреждениях.

Преимущества

- ЖК-дисплей для отображения номера ротора, скорости, времени, температуры, RCF, скорости ускорения/замедления и кодов ошибок.
- Круговой нагреватель для быстрого и равномерного нагрева обеспечивает функции контроля и поддержания температуры, что соответствует требованиям нефтяной промышленности.
- Преобразовательный двигатель с высоким крутящим моментом обеспечивает стабильное и быстрое ускорение/замедление, долгий срок службы, отсутствие необходимости в обслуживании и низкий уровень шума для стабильной работы.
- Пробирки изготовлены по специальной технологии, что предотвращает их поломку во время работы; они широко используются на нефтяном месторождении Дацин.
- Система самодиагностики автоматически обнаруживает превышение скорости и температуры, отображая коды ошибок на экране для повышения безопасности.
- Простота в использовании: микропроцессорное управление и сенсорная панель. Скорость, RCF, температура, время и скорости ускорения/замедления могут свободно настраиваться. Параметры можно изменять во время работы для удобства использования.

Технические характеристики

Модель	TDL5Y
№ заказа	0205205000
Макс. скорость	4 000 об/мин
Макс. ускорение	3 150 xg

Макс. вместимость	4x100 мл
Точность скорости	±10 об/мин
Диапазон настройки времени	от 1 до 99 мин
Уровень шума	≤65 дБ (А)
Источник питания	Переменный ток 220В±22В, 50 Гц
Потребляемая мощность	1500 Вт
Размер (ШхГхВ)	520x550x400 мм
Размер упаковки (ШхГхВ)	772x772x582 мм
Вес нетто	85 кг

Параметр ротора



Поворотный ротор
Макс. скорость: 4 000 об/мин
Макс. ускорение: 3 150 xg
Макс. вместимость: 36x10 мл
№: 302851400
№ бакета: 303853010
№ масляного тюбика 10 мл: 305540120



Поворотный ротор
Макс. скорость: 1 700 об/мин
Макс. ускорение: 691 xg
Макс. вместимость: 4x100 мл
№: 302852950
№ бакета: 303852910
№ масляного тюбика 10 мл: 305540110