



Центрифуга для испытания масла TDL5Y

Максимальная скорость: 4000rpm
(Max Speed)

Максимальное центробежное ускорение: 3150xg
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 4x100ml
(Max. Capacity)

Без охлаждения

Cence TDL5Y Центрифуга для испытаний масла

TDL5Y предназначена для определения воды и отложений в неочищенном масле. Она соответствует требованиям стандарта GB/T6533-86 и использует центробежную сепарацию для определения воды и отложений в неочищенной нефти.

Это идеальное оборудование для нефтяной промышленности и научно-исследовательских институтов.

Преимущества продукта

1. ЖК-дисплей для отображения номера ротора, скорости, времени, температуры, относительной центробежной силы, профиля разгона/торможения и информации о неисправности/коде ошибки.
2. Циркуляционный нагреватель для быстрого нагрева и равномерности температуры реализует функции контроля и поддержания температуры, что соответствует требованиям для нефтяной промышленности.
3. Двигатель с преобразователем частоты с высоким крутящим моментом характеризуется стабильным и быстрым ускорением/торможением, а также длительным сроком службы, отсутствием технического обслуживания и низким уровнем шума.
4. Трубка изготовлена по специальной технологии, которая не ломается во время работы и широко используется на нефтяном месторождении Дацин.
5. Система самодиагностики может автоматически обнаруживать ошибки превышения скорости, перегрева и отображать код ошибки на экране дисплея.
6. Простое управление: микропроцессорное управление и сенсорная панель. Скорость, RCF, температура, время и профили разгона/торможения могут быть установлены свободно. Параметры могут быть изменены во время прогона для удобства использования.

Технические параметры

Модель	TDL5Y
Max. speed	4000rpm
Max. RCF	3150xg
Макс. вместимость	4x100мл
Точность скорости	±10rpm
Диапазон настройки времени	от 1 до 99мин
Темп. Диапазон настройки	room temperature+10°C ~ 70°C
Шум	≤65dB(A)
Источник питания	AC220±22V 50/60Hz 8A
Потребляемая мощность	500W
Размеры (ШxГxВ)	520x550x400мм
Размер упаковки (ШxГxВ)	772x772x582мм
Вес нетто	85кг

Параметры ротора



Тип ротора: Поворотный
ротор
Максимальная скорость:
4000 об/мин
Макс. RCF: 3150xg
Макс. вместимость: 36x10 мл
№ для заказа: 0302851400

Номер заказа
бакета:
0303В53010
Масляный тьюбик
10 мл
№ для заказа:
0305540120



Тип ротора: поворотный ротор
Максимальная скорость: 1700
об/мин
Максимальное ускорение: 691xg
Макс. вместимость: 4x100 мл
№ для заказа: 0302852950

Ковш Заказ №:
0303852910
Тьюбик для масла
100 мл
Номер заказа:
0305540110