

Автоматическая дизельная машина для определения цетанового числа CFR-A5 AUTO

Применимые стандарты: GB/T 386, ASTM D613, IP 41, EN ISO 5165

Описание продукции

Автоматическая дизельная машина для определения цетанового числа CFR-A5 AUTO, подходящая для количественного определения цетанового числа моторного топлива с воспламенением от сжатия. Диапазон испытания 0-100CN, типичный диапазон испытания цетанового числа 30-65CN. Заглушка с переменной степенью сжатия автоматически и точно регулируется, не требуется ручная операция регулировки маховика, полностью автоматическое завершение испытаний « одним нажатием», что приносит пользователям новый опыт использования и точные и надежные результаты измерений.

Особенность продукции

Двигатель, соответствующий конструкции CFR

- Двигатель данного оборудования является ключевым узлом, применяется дизельный двигатель в соответствии с проектными правилами CFR, диаметр цилиндра чугунного типа: 82,55мм, ход поршня: 114,30мм, диапазон регулировки степени сжатия: 8:1-36:1, картер коленчатого вала типа CFR-48, пять шестерней с двухбалансирным модулем и масляной смазочной системой большой емкости
- Компоновка двигателя соответствует общепринятому в мире оборудованию (по схеме оборудования ASTM D613 и GB/T 386): правый двигатель, передняя система проверки валоповорота
- Плунжер регулировки степени сжатия находится на 90° от лицевой стороны двигателя оборудования, и имеет функцию автоматического регулирования и подсказки очистки от углерода
- Проектирование, изготовление, контроль и сборка основных механических узлов, таких как головка цилиндра, корпус цилиндров, поршень, заглушка с переменной степенью сжатия, узел форсунки и другие, осуществляются в строгом соответствии со стандартом





Полностью автоматическая операция « одним нажатием кнопки »

- Автоматическое регулирование степени сжатия, автоматическое переключение масленки, автоматическая очистка маслопровода, автоматическое завершение испытания« одной кнопкой » в течение всего процесса
- Автоматический контроль и регулировка расхода топлива
- Специальный проект трубопроводов для отдельного теплового агрегата, экономит расход топлива
- Заглушка с переменной степенью сжатия автоматически и точно регулируется, не требует ручной работы регулировки маховика

Точная система управления

- Интегрированный модуль управления, который в реальном масштабе времени контролирует все режимы работы приборов, имеет функцию аварийной сигнализации
- Главный агрегат интегрировано управляет циркуляционной охлаждающей водой, отображает температуру охлаждающей воды в режиме реального времени
- Показания маховика автоматически считываются лазерной микрометрической системой, чтобы получить результат испытания напрямую, без ручного расчета показаний
- Для управления расходом топлива применяется фотоэлектрическая автоматическая измерительная техника, скорость потока топлива автоматически регулируется компьютерным программным обеспечением
- Функция двухступенчатой фильтрации масла и охлаждения смазки обеспечит стабильную работу оборудования в течение длительного времени, функция обнаружения эмульсии масла может автоматически напоминать пользователям о замене масла

Совершенственная функция безопасной защиты

- Интегрированный высокоточный датчик крутящего момента точно проверяет крутящий момент пробки с переменной степенью сжатия, и отражает состояние нагара в камере сгорания в режиме реального времени
- Прибор поставляется с WIFI, он может удаленно контролировать состояние работы устройства на мобильном устройстве, автоматическое напоминание об окончании испытания, а также может выполнять удаленный запрос данных и т. Д.
- Датчик рабочего отрицательного давления двигателя, отображающий отрицательное давление работы двигателя в режиме реального времени
- Автоматическая защита от перегрузки с регулировкой степени сжатия
- Автоматическая регистрация времени работы прибора и выдача указаний по требованиям обслуживания и ухода прибора

Технические параметры

Метод испытания

Соответствует GB/T 386, ASTM D613, IP 41, EN ISO 5165



Диапазон испытания на цетановое число	0 ~ 100 (типичный диапазон испытаний: 30 ~ 65)
Диаметр цилиндра чугунного типа	82,55 мм (3,250 дюйма)
Ход поршня	114,30 мм (4,50 дюйма)
Диапазон регулировки степени сжатия	8:1 ~ 36:1, степень сжатия автоматически регулируется компьютером
Рабочая емкость цилиндра	611729,10 мм 3 (37,33 дюйма 3)
Скорость вращения двигателя	900 об/мин ± 9 об/мин
Угол опережения впрыска масла	$13.0^{\circ} \pm 0.2^{\circ}$ перед верхней мертвой точкой
Давление открытия форсунки	10,30МПа \pm 0,34МПа (1500psi \pm 50psi)
Скорость потока форсунки	13,0 мл/мин \pm 0,2 мл/мин
Температура охлаждения форсунки	38°C±3°C(100°F±5°F)
Зазор впускного и выпускного клапанов (при работе и в горячем состоянии)	0,20 мм \pm 0,025 мм (0,008 дюйма \pm 0,001 дюйма)
Температура всасываемого воздуха	66°C±0.5°C(150°F±1°F)
Температура охлаждающего агента рубашки цилиндра	100°C±2°C(212°F±3°F)
Температура смазочного масла	57°C±8°C(135°F±15°F)
Давление смазочного масла	В стандартных рабочих условиях: 172кПа ~ 207кПа (25psi ~ 30psi)
Базовое давление сжатия	3275 кПа \pm 138 кПа (475 psi \pm 20 psi)
Давление в картере коленчатого вала	-0,25 кПа ~ -1,5 кПа
Давление на входе топливного насоса	635 мм \pm 25 мм выше осевой линии входа впрыска топлива (25 дюймов \pm 1 дюйм)
Интерфейс связи	USB
Вывод данных	LIMS, WIFI или принтер
Мощность целого агрегата	15кВт
Среда эксплуатации оборудования	Температура: 15-35°С, Влажность: 20∼90% относительной влажности (без конденсации)
Электропитание	AC380B \pm 10%, 50 Гц AC220B \pm 10%, 50 Гц
Габаритный размер	Ширина 1520мм × глубина 850мм × высота 2000мм
Вес нетто прибора	1200 кг

