

Описание продукции

Установка очистки выхлопных газов бензинового двигателя SKY2103WQ подходит для очистки выхлопных газов всех типов бензиновых тестовых двигателей на рынке, значительно снижает выбросы вредных веществ, таких как SO₂, NO, CO, PM_{2.5} (мелкие частицы) в выхлопных газах при работе двигателя с помощью ряда специальной техники очистки, уменьшает загрязнение атмосферы. Эксплуатация оборудования простая, и производительность оборудования стабильная, которое может контролировать и отображать все показатели выбросов в режиме реального времени, является предпочтительным устройством для обработки выхлопных газов тестового двигателя.

Особенность продукции

Специально разработанная каталитическая система тесно соединит с выхлопным отверстием выхлопных газов двигателя, чтобы обеспечить эффективное каталитическое окисление в первое время, и восстановить выхлопные газы до безвредного газа

Применяются два комплекта профессиональных элементов воздушного фильтра для вторичной фильтрации твердых частиц в хвостовом газе, и обеспечит эффективное удаление PM_{2.5} (мелких частиц)

Труба охлаждения выхлопных газов на заднем месте каталитической системы сочетается с системой охлаждения выхлопного газа после фильтрации воздушного фильтрующего элемента, эффективно снижает температуру выхлопа выхлопного газа

Контролировать показатели хвостового газа перед сбросом в реальном масштабе времени, и отображать их в реальном масштабе времени, чтобы визуально и четко реагировать на состояние очистки

Монтирует 10.1" простой цветной сенсорный экран для интеллектуального управления, простой и легко работать

Общая конструкция компактная, стабильная и долговечная, потребление энергии низкое, шум небольшой, подходит для обработки и контроля выхлопных газов всех видов бензиновых тестовых двигателей на рынке

Ядерный узел каталитической системы использует высококачественный специальный трехкомпонентный катализатор для очистки выхлопных газов, эффективность очистки высокая, и срок службы длительный

Проект конструкции оборудования полностью думает герметичность, чтобы обеспечить полную очистку хвостового газа в оборудовании, и не имеет утечки

Два комплекта профессиональных элементов воздушного фильтра легко демонтируются, удобны для своевременной замены пользователями, чтобы обеспечить стабильный эффект очистки

Резервное окно для системы охлаждения хвостового газа, обслуживание, уход и ремонт системы охлаждения легкий и удобный

Эксплуатационный интерфейс	10,1-дюймовый цветной сенсорный экран
Мощность целого агрегата	≤250Вт
Среда эксплуатации оборудования	Температура: 5-35°C Влажность: 20 ~ 90% RH при 35 ° C
Электропитание оборудования	AC220V ± 10%, 50 Гц
Габаритный размер	Ширина 600мм × глубина 450мм × высота 1115мм
Вес нетто прибора	60 кг