

## Горелка биогазового котла



### **Описание продукта горелки биогазового котла:**

Горелка биогазового котла - это разновидность промышленной горелки, которая используется в котельной промышленности. Биогаз - это легковоспламеняющийся газ, образующийся из ряда органических веществ при определенной температуре, влажности, кислотности, изолированный от воздуха и анаэробный (например, биогазовый бассейн) путем микробиологического воздействия (ферментации). Основным компонентом биогаза является метан. В соответствии с характеристиками биогаза и котла мы разрабатываем энергосберегающую горелку биогазового котла, которая обладает следующими характеристиками:

- Проходит китайское национальное официальное тестирование TSG\_ZB001-2008;
- Высокая эффективность сгорания, высокая термостойкость, выбросы отвечают требованиям преобразования окружающей среды. Простота в эксплуатации, простота обслуживания, надежный показатель успешности зажигания;
- Высококачественные основные составляющие, высокая надежность, стабильная производительность;
- Безопасное сгорание, стабильная работа, эффективность сгорания выше 99,9%;
- Полное сгорание, отсутствие черного дыма, чернота сажи, образующаяся при сгорании, и другие показатели достигают национальных экологических показателей Китая;
- Горелка не поддается изготовлению, блокируется, не поддается темперированию, не поддается продувке
- Длина пламени, угол конусности и форма могут быть спроектированы в соответствии с требованиями.
- Способ установки горелки (горизонтальный, вертикальный вверх, вертикальный вниз, наклон) может быть разработан в соответствии с требованиями пользователя;
- Длина горелки, проходящей в печь, может быть спроектирована в соответствии с требованиями;
- Широкий диапазон регулирования расхода и широкий коэффициент регулирования нагрузки;
- Подходит для конструкций в различных условиях работы, таких как сильное положительное давление, сильное отрицательное давление, анаэробные условия, высокая температура и т.д.
- Богатая конфигурация для удовлетворения различных потребностей пользователей из различных отраслей промышленности

### **Предпродажные услуги**

1. Выберите модель оборудования;
2. Разрабатывать продукты в соответствии с особыми требованиями клиента;
3. Обучить технический персонал для клиентов
4. VIP индивидуальный дизайн

### **Послепродажное обслуживание в течение гарантийного срока:**

1. Решения "под ключ", включая проектирование, разработку, производство.
2. Отправка экспертов для проведения обслуживания на месте:
  - A. Установка и отладка оборудования;
  - B. Обучить операторов первой линии и технологии;
  - C. Выполнять любые другие услуги, которые могут понадобиться клиенту
3. Помочь подготовиться к первой схеме сборки;