

Газовый генератор на биогазе 300квт

Москва, Россия

Вид оборудования: Промышленное

Биогаз представляет собой смесь газов, главным образом метана (СН₄) и диоксида углерода (СО₂), 45% -70% метана, двуокиси углерода, 30% -40%, небольшое количество водорода, окиси углерода, сульфид водорода, кислорода, азота и газов. Потому что в газе содержит горючий метан, так что топливо биогаз. Биогаз может быть использован в качестве топлива. Биогаз является продуктом бактериального разложения органического вещества в анаэробных условиях.

Мощность: 100-300квт
Номинальные обороты: 1500 об/мин
электрическое напряжение: 400в/230в
Номинальная частота переменного напряжения: 50Гц
Захватывающий метод: бесщёточный
Метод регулировки напряжения: автоматически
Фазы: трехфазное и четырехпроводное

Области применения:
От завалки отходов, экскрементов животноводства, промышленных органических соединений и других различных органических продуктов производит биогаз.

Требования к газу, используемый в биогазовых генераторах:

1. Газовые баллоны располагать на расстоянии до 1М от впускного клапана газа.
2. Температура биогаза $\leq 40^{\circ}\text{C}$.
3. H_2S (сероводород) $\leq 20\text{мг/Нм}^3$.
4. Давление биогаза 3~20кПа, Скорость изменения давления $\leq 1\text{кПа/мин}$.
5. $\text{NH}_3 \leq 20\text{мг/Нм}^3$
6. Объемная доля СН₄ в газовой смеси $\geq 40\%$, Скорость изменения давления $\leq 2\%/мин$.
7. Содержание примесей $\leq 30\text{г/Нм}^3$, размер частиц $\leq 5\text{мкм}$
8. Содержание воды в биогазе $\leq 40\text{г/Нм}^3$.

Цена: **57 900 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Лю Люба

86 531 62337767