

Электрогенератор на биогазе 200квт

Москва, Россия

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 CH_4 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 $\leq 40\text{г/Нм}^3$.

Биогаз представляет собой смесь газов , главным образом метана (CH_4) и диоксида углерода (CO_2) , 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 .

Цена: **39 900 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Лю Люба

86 531 62337767