

Пакетные реакторные отходы Пластиковые шины Пиролиз для переработки нефти

Workflow



RAW MATERIAL



Outputs & Application



Основные характеристики машины для переработки пиролиза безопасности

1) Манометр, аварийное устройство, предохранительный клапан.
2) У нас есть антикоррозийное устройство, в случае замятия, будет антиматериальное, автоматическое выхлоп и автоматическая декомпрессия.

3) Использование плиты котла 245R / 345R. Толщина 14/16/18 мм, остальные части - 12 мм.

4) Автоматическая сварка, обработка в соответствии со стандартом головки сосуда высокого давления.

5) При использовании собственной вакуумной системы она намного безопаснее при условии отрицательного давления.

Сохранение энергии

1) Рециркуляция отработавших газов в печь.

2) Непрерывная подача с автоматическим питателем, отсутствие утечки газа.

Защита окружающей среды

- 1) Встроенный шлак, уплотнение с водой, отсутствие твердого загрязнения.
- 2) С пылеулавливающим оборудованием нет загрязнения воздуха.

Использование конечного продукта

1. Топливо масла: масло с этого завода может использоваться в качестве промышленного топлива для сжигания
 2. Сержавеющая углеродная сажа: сырая углеродная сажа из этого завода является сырой и может быть продана кирпичному заводу в качестве внутреннего сгорания или на заводе, который нуждается в нем в качестве сырья, такого как фирмы-тир, обувной, кабельный и герметик.
- Провод 3.Steel: он может быть продан непосредственно металлургической компании.





CUSTOMER FACTORY

