

Пиролизная машина периодического действия

Тип пиролизной машины в основном предназначен для переработки отработанных шин, пластика, масляного шлама в мазут, стальную проволоку, углеродную сажу;



waste tire



waste plastic



Aluminum plastic



More safety



More efficiency



**More friendly
environmental**



Customize



pyrolysis reactor



Steel wire



carbon black

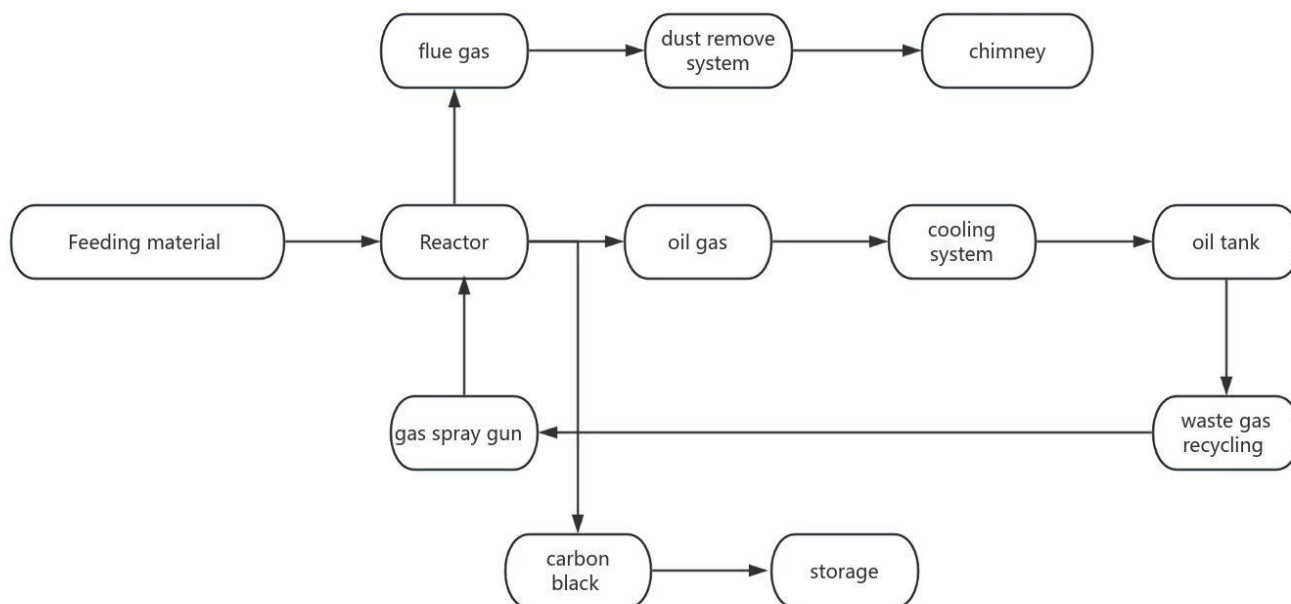


fuel oil



Aluminum

Технологический процесс



Подробная информация о конфигурации



Главный реактор изготовлен из стандартной котельной стали.
Комплексный дизайн, хороший теплоизоляционный эффект.

Используются охлаждающие трубы большого диаметра. Трубки охлаждения имеют двойные воздухозаборники и трехходовую конструкцию (во избежание засорения), что упрощает их очистку и ремонт. В обычных условиях трубы можно чистить один раз в шесть месяцев работы оборудования;



Система рециркуляции неконденсируемых горючих газов безопасно перерабатывает отходящие газы в камеру сгорания для сжигания и экономии топлива.



Доступны различные методы выгрузки шлака.

Таблица параметров

Емкость	1-20тонн в день
Вт стиль работы	Б тип защелки
С стильный стиль	Вт после охлаждения
р ооо материал	Вт Испорченная шина, пластик, масляный шлам....

ЧАС стиль питания	Ф мазут, углерод, газ...
Вт оркер	1-3 человека в одном комплекте;
Вес машины	Д Опирайтесь на модель;

Конечные продукты Использование

Outputs & Application



Случай успеха

