La pirólisis del neumático de la basura del reactor de la hornada a la maquinaria del reciclaje del aceite

### Workflow



## **RAW MATERIAL**



### **Outputs & Application**



Las principales características de la máquina de reciclaje de pirólisis La seguridad

- 1) Manómetro, dispositivo de alarma, válvula de seguridad.
- 2) Contamos con un dispositivo anticlogging, en caso de atasco, habrá alambrado antomático, escape automático y descompresión automática.
- 3) Usar la placa de la caldera 245R / 345R. El grosor es 14/16 / 18mm, otras partes son 12mm.
- 4) Soldadura automática, proceso según el estándar de la cabeza del recipiente a presión.
- 5) Con un sistema de vacío patentado, es mucho más seguro en condiciones de presión negativa.
- El ahorro de energía
- 1) Recirculación de gases de escape al horno.
- 2) Alimentación continua con alimentador automático, sin fuga de gas. Protección del medio ambiente
- 1) Escoria integrada, sellar con agua, sin contaminación sólida.
- 2) Con el equipo de eliminación de polvo no hay contaminación del aire.

#### El uso del producto final

- 1. Aceite de combustible: el aceite de esta planta puede usarse como combustible industrial para quemar
- 2. Crudo negro de carbón: el negro de carbón crudo de esta planta es crudo, y se puede vender a la fábrica de ladrillos como combustión interna o a la fábrica que lo necesita como materias primas, como las empresas de tintorería, calzado, cable y sellador.
- 3. Alambre de acero: se puede vender directamente a la empresa de hierro y acero.





# **CUSTOMER FACTORY**

