

Máquina De piRólisis tipo lote

Máquina de pirólisis tipo prinCipalmente para convertir neumáticos de desecho, plástico y sedimentos de aceite en Fueloil, alamBres de acero y negro de humo;



waste tire



waste plastic



Aluminum plastic



More safety



More efficiency



**More friendly
environmental**



Customize



pyrolysis reactor



Steel wire



carbon black

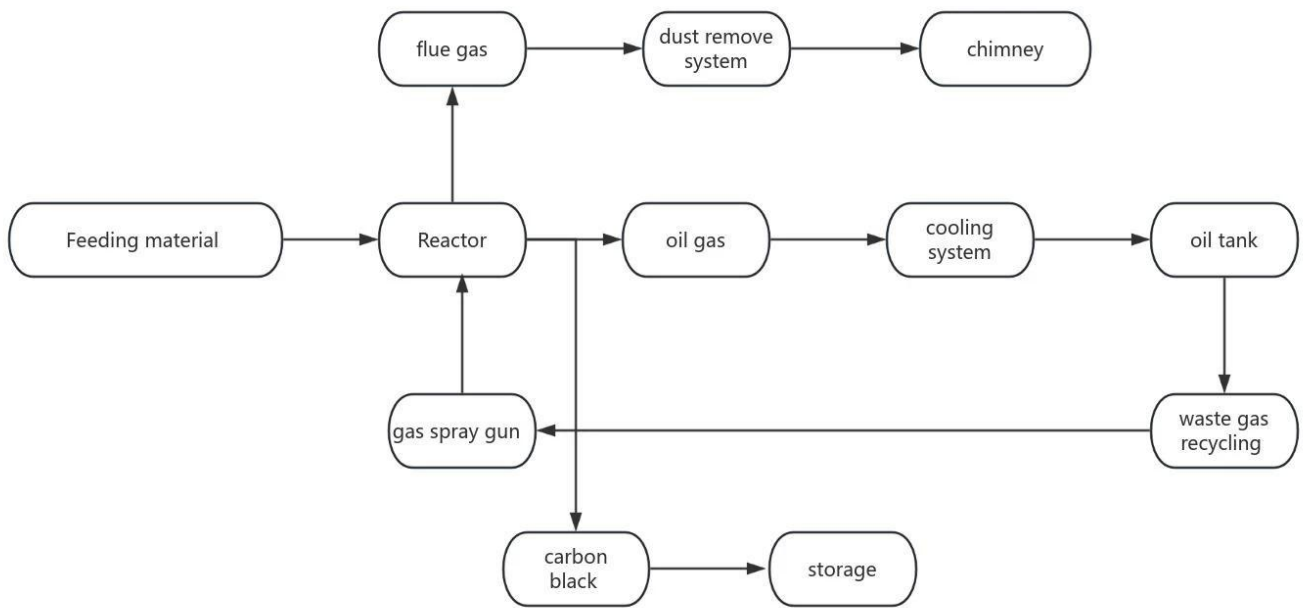


fuel oil



Aluminum

Proceso tecnológico



Información de configuración detallada



El reactor principal está hecho de acero de caldera estándar. Diseño todo incluido, buen efecto de aislamiento térmico.

Se utilizan tuberías de refrigeración de gran diámetro. Los tubos de refrigeración tienen doble entrada de aire y un diseño de tres vías (para evitar obstrucciones), lo que los hace fáciles de limpiar y reparar. En circunstancias normales, las tuberías se pueden limpiar una vez cada seis meses de funcionamiento del equipo;



Sistema de reciclaje de gas combustible no condensable que recicla de forma segura el gas residual en la cámara de combustión para quemarlo y ahorrar combustible.



Hay varios métodos de descarga de escoria disponibles.

Tabla de parámetros

Capacidad	1-20 toneladas por día
W..... estilo de trabajo	B tipo de captura
C estilo de enfriamiento	W después de enfriar
R Qué material	W Neumáticos desechados, plástico, lodos de aceite...

H estilo de comer	F Petróleo, carbón, gas...
W trabajador	1-3 personas por juego;
Peso de la máquina	D depende del modelo;

Productos finales Uso

Outputs & Application



Caso de éxito

