

Planta de pirólisis de residuos Ty de no contaminación







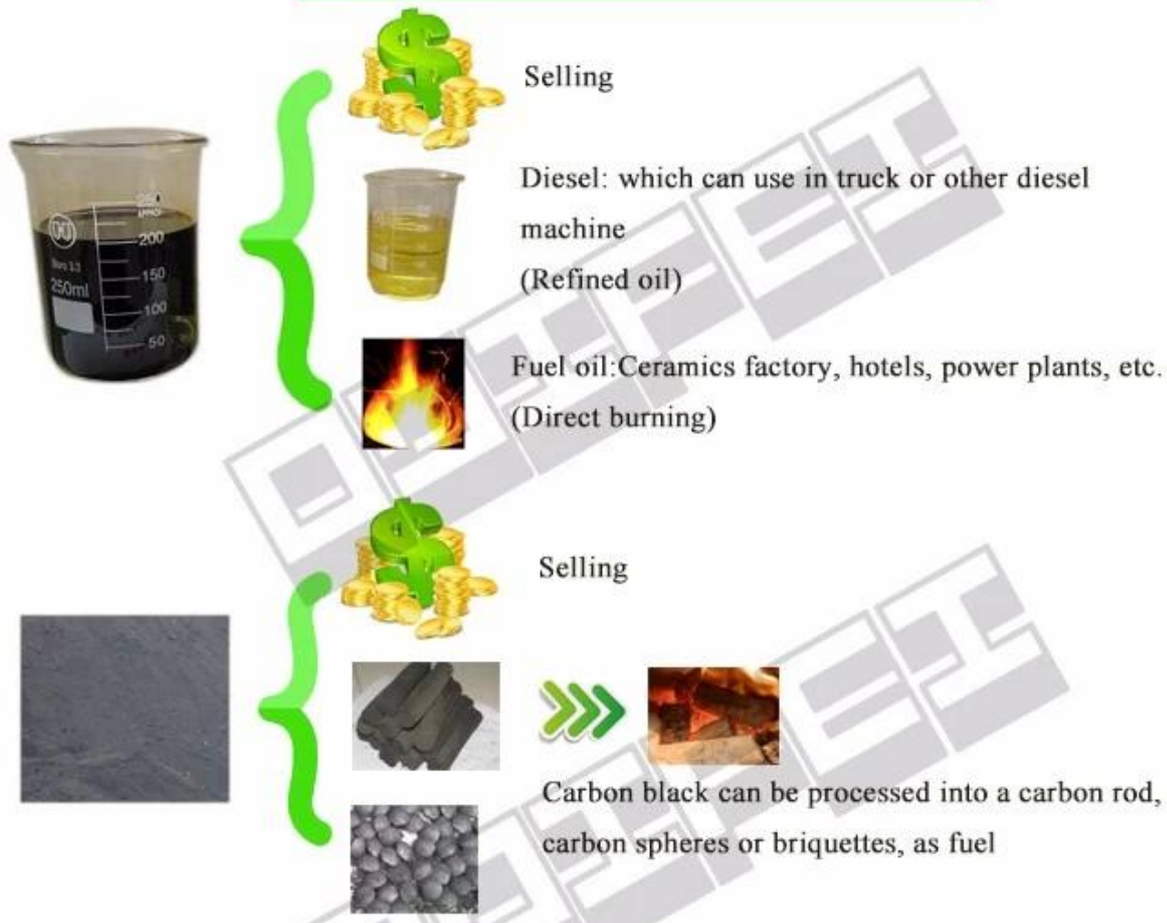
RAW MATERIAL



Workflow



Outputs & Application



1, la materia prima: neumático, caucho de desecho, residuos de plástico, neumáticos de desecho, mangueras, plástico, neumáticos zapatos ect.

2, utilizamos el equipo de la pirólisis del neumático, bajo alta temperatura, plástico de desecho sólido, neumático, caucho en el sellado el espacio producirá gas oil, el gas oil pasará por el tubo sellado al siguiente condensador, reciclando agua, enfriando el gas del petróleo al petróleo, lo llamamos petróleo crudo.

3, material: acero de la caldera Q245R, grueso 14m m / 16m m.

Soldadura: la soldadora automática con tratamiento térmico y detección de rayos X prolongará la vida útil del reactor al máximo. La vida útil del reactor será de 6 años



Fabricantes y líderes profesionales en este campo.
Más de 5 años de experiencias de comercio exterior.
Ingenieros con más de 30 años de experiencia en refinación de petróleo.
Departamento de control de calidad
La seguridad del producto y la contaminación son nuestras prioridades.
Desarrollar máquinas con frecuencia.
Promotor de cooperación a largo plazo que puede solicitar un buen flete oceánico.

ISO, CE y patentes nacionales.

CUSTOMER FACTORY

