

MaCHine De pyR.olyse par lots

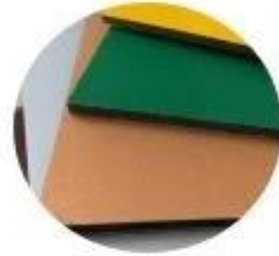
Type de machine de pyrolyse principalement pour convertir les pneus usagés, le plastique, les Boues d'huile en mazout, Fils d'acier, noir de carbone ;



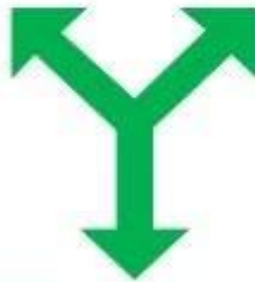
waste tire



waste plastic



Aluminum plastic



More safety



More efficiency



**More friendly
environmental**



Customize



pyrolysis reactor



Steel wire



carbon black

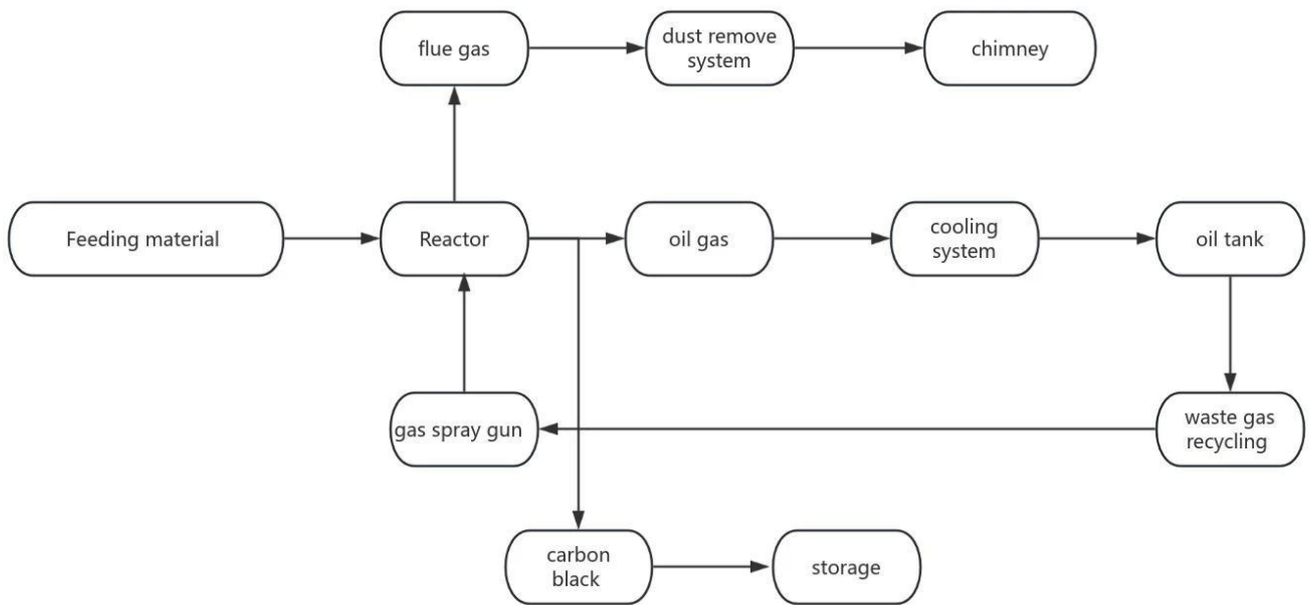


fuel oil



Aluminum

Processus technologique



Informations de configuration détaillées



Le réacteur principal est en acier de chaudière standard
Conception tout compris, bon effet d'isolation thermique

Des tuyaux de refroidissement de grand diamètre sont utilisés.
Les tuyaux de refroidissement sont dotés de doubles entrées
d'air et d'une conception à trois voies (pour éviter le
colmatage), ce qui les rend faciles à nettoyer et à réparer. Dans
des circonstances normales, les tuyaux peuvent être nettoyés
une fois tous les six mois de fonctionnement de l'équipement ;



Système de recyclage des gaz combustibles non condensables recyclant en toute sécurité les gaz résiduels dans la chambre de combustion pour les brûler afin d'économiser du carburant



Diverses méthodes d'évacuation des scories sont disponibles

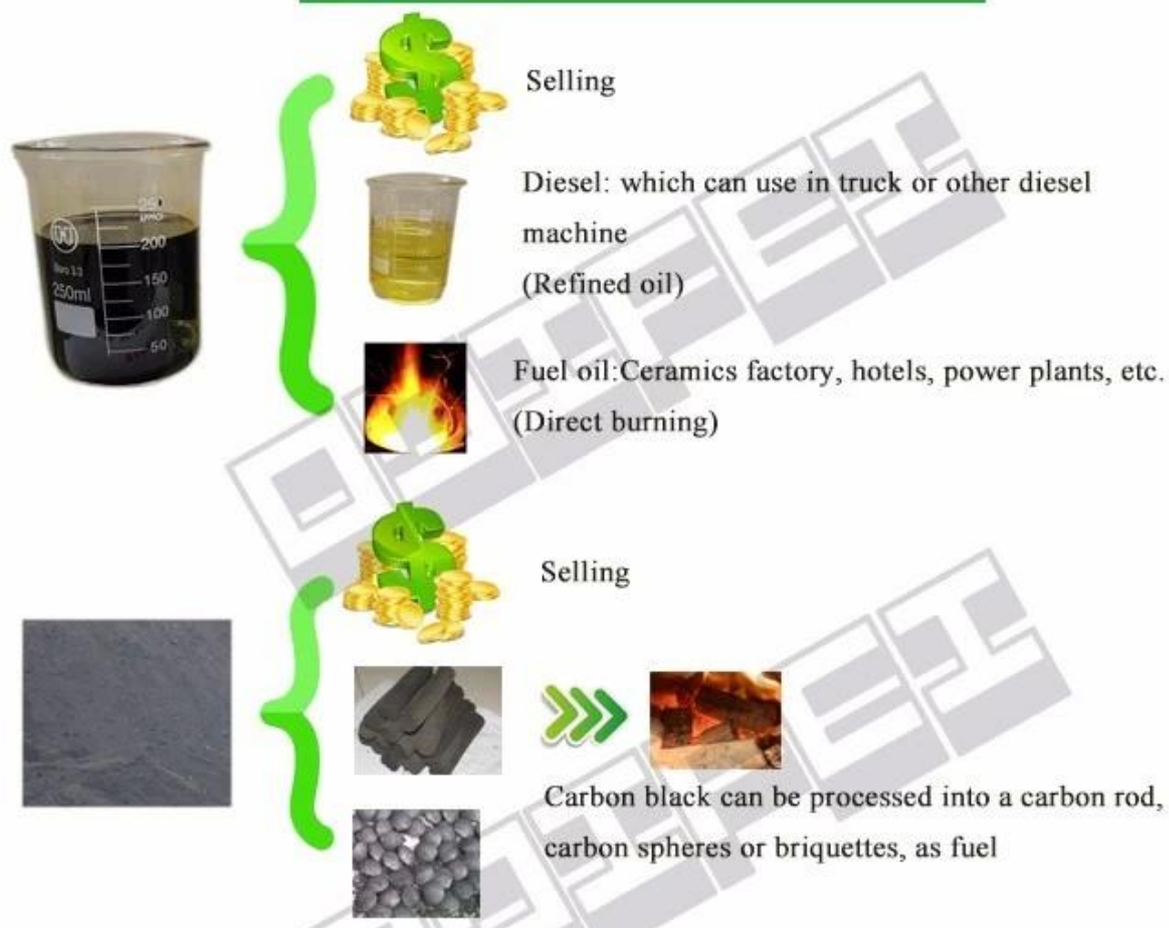
Tableau des paramètres

Capacité	1 à 20 tonnes par jour
W style de travail	B type de fixation
C style de refroidissement	W refroidissement de l'eau
R quel matériel	W Pneus, plastiques, boues d'huile....
H style de repas	F fioul, charbon, gaz...

W ouvrier	1 à 3 personnes par set ;
Poids de la machine	D dépend du modèle ;

Produits finis Utilisation

Outputs & Application



Cas de réussite

