

## Usine de pyrolyse Ty sans déchets de pollution







# RAW MATERIAL

---

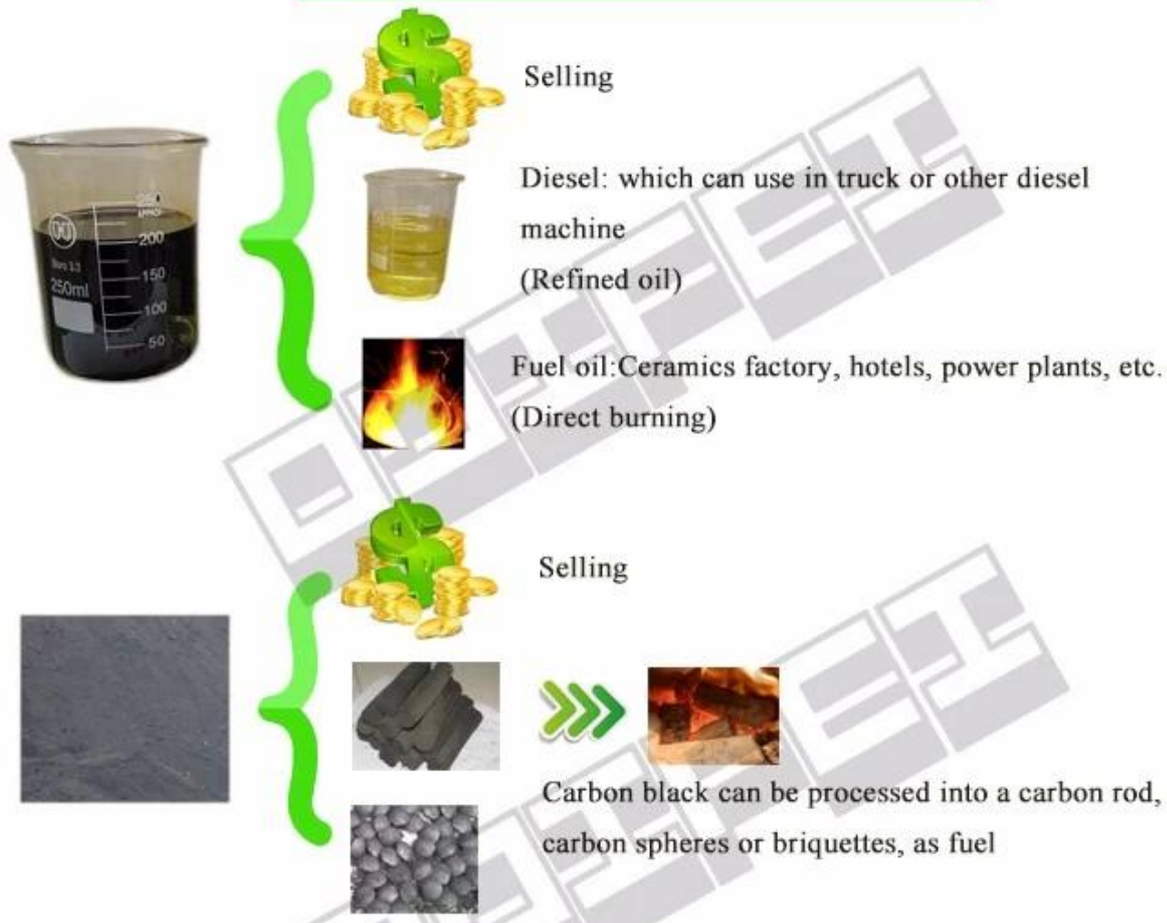


## Workflow

---



# Outputs & Application



1, la matière première: Pneu, Déchets de caoutchouc, Déchets de plastique, pneus usés, tuyaux, plastique, chaussures de pneu ect.

2, nous utilisons l'équipement de pyrolyse de pneu, sous la température élevée, plastique de rebut solide, pneu, caoutchouc dans le scellé l'espace produira du gaz de pétrole, le gaz de pétrole passera par le tuyau scellé dans le condenseur suivant, en recyclant l'eau, refroidissant le pétrole au pétrole, nous appelons ce pétrole le pétrole brut.

3, matériel: acier de chaudière de Q245R, épaisseur 14mm / 16mm.

Soudage: La machine à souder automatique avec traitement thermique et détection par rayons X prolonge la durée de vie du réacteur au maximum. La durée de vie du réacteur sera de 6 ans



Les fabricants professionnels et les leaders dans ce domaine.  
Plus de 5 années d'expériences de commerce extérieur.  
Ingénieurs avec plus de 30 ans d'expérience dans le raffinage du pétrole.  
Département QC.  
La sécurité des produits et la non-pollution sont nos priorités.  
Développer des machines fréquemment.  
Expéditeur de coopération à long terme qui peut s'appliquer pour le bon fret maritime.

ISO, CE et brevets nationaux.

# CUSTOMER FACTORY

---

