

La pyrolyse des pneus en plastique des réacteurs en lots pour les machines de recyclage d'huile

## Workflow

---

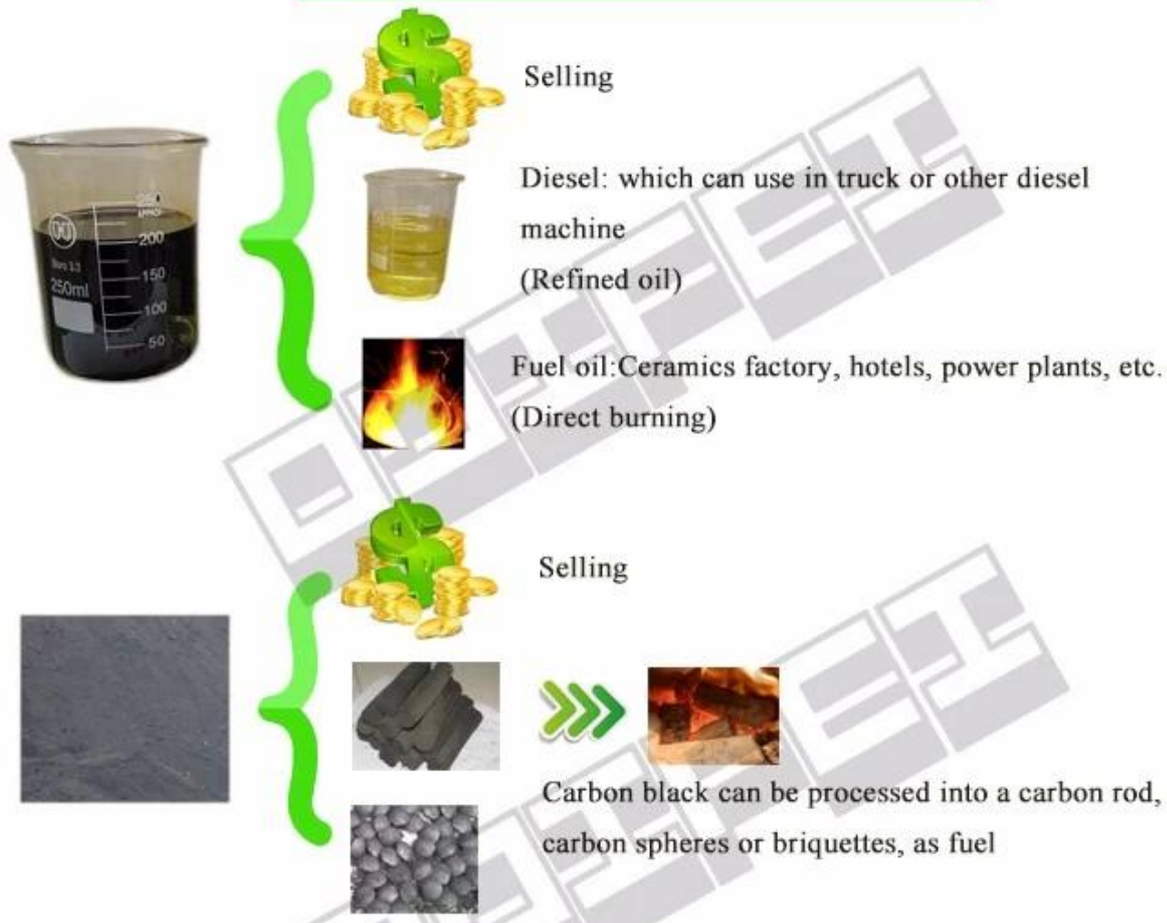


## RAW MATERIAL

---



# Outputs & Application



Les principales caractéristiques de la machine de recyclage de la pyrolyse sécurité

- 1) Manomètre, dispositif d'alarme, valve de sécurité.
- 2) Nous avons anticlogging dispositif, en cas de confiture, il y aura antaimante, échappement automatique et décompression automatique.
- 3) Utilisation de la plaque de chaudière 245R / 345R. L'épaisseur est de 14/16 / 18mm, les autres parties sont de 12mm.
- 4) Soudage automatique, traitement selon le standard de la tête du récipient sous pression.
- 5) Avec le système de vide propriétaire, il est beaucoup plus sûr à condition de pression négative.

Économie d'énergie

- 1) Recycler les gaz d'échappement au four.
- 2) Alimentation continue avec chargeur automatique, pas de fuite de gaz.

Protection environnementale

- 1) scorification intégrée, sceller avec de l'eau, pas de pollution solide.
- 2) Avec l'équipement de dépoussiérage, il n'y a pas de pollution de l'air.

## L'utilisation du produit final

Huile 1.Fuel: l'huile de cette plante peut être utilisée comme combustible industriel pour brûler

2. Noir de carbone brut: le noir de carbone brut de cette usine est brut et peut être vendu à l'usine de briques comme combustion interne ou à l'usine qui en a besoin en tant que matières premières telles que les entreprises de tyer, de chaussures, de câbles et de produits d'étanchéité.

Fil de 3.Steel: il peut être vendu à la compagnie de fer et d'acier directement.





## CUSTOMER FACTORY

---

