

Pirolisi di gomma di plastica da rifiuti del reattore a batch per riciclare i macchinari dell'olio

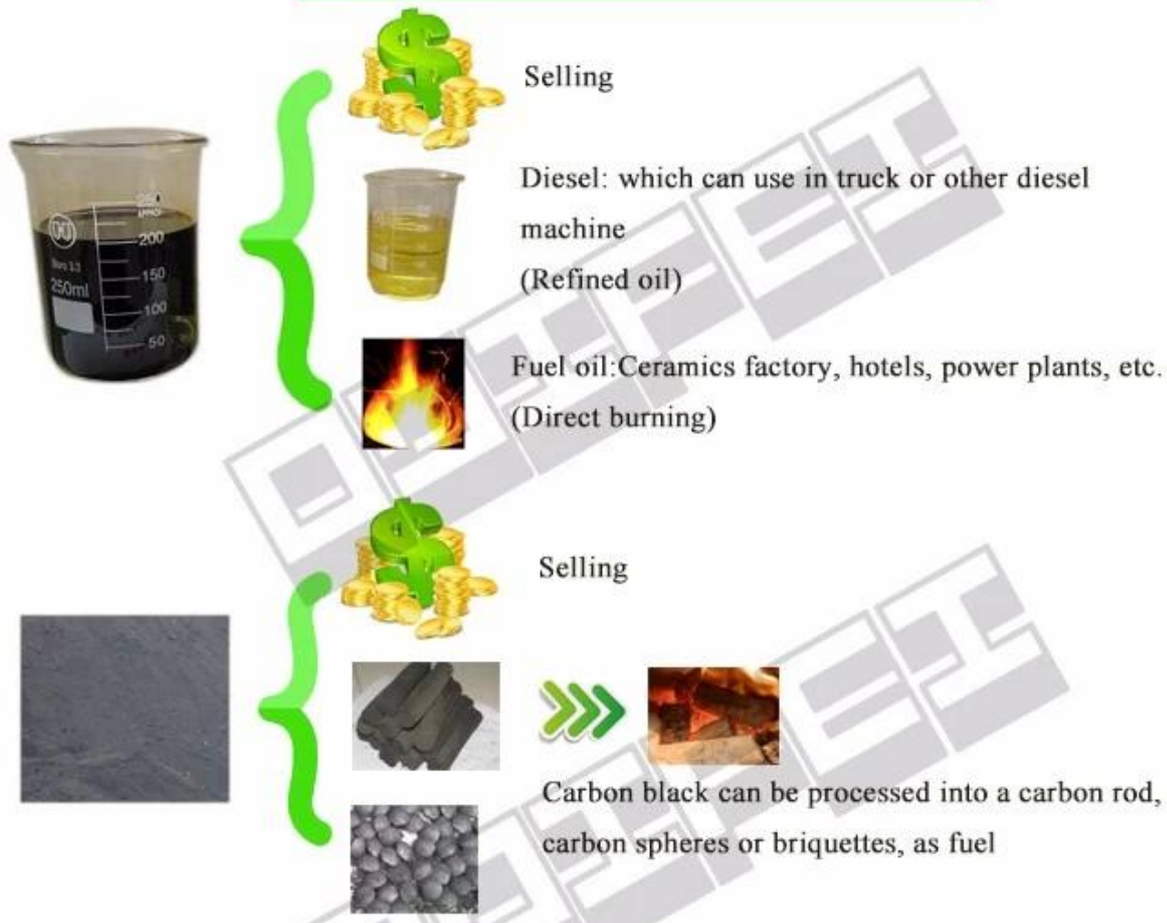
Workflow



RAW MATERIAL



Outputs & Application



Le principali caratteristiche della macchina di riciclaggio della pirolisi

Sicurezza

- 1) Manometro, dispositivo allarmante, valvola di sicurezza.
- 2) Abbiamo dispositivo anticlogging, in caso di inceppamento, ci saranno antimalizzanti, scarico automatico e decompressione automatica.
- 3) Utilizzo della piastra di caldaia 245R / 345R. Lo spessore è 14/16 / 18mm, le altre parti sono 12mm.
- 4) Saldatura automatica, lavorazione secondo lo standard della testa del recipiente a pressione.
- 5) Con sistema di vuoto proprietario, è molto più sicuro a condizione di pressione negativa.

Risparmio energetico

- 1) Il gas di scarico ricicla in forno.
- 2) Alimentazione continua con alimentatore automatico, senza perdite di gas.

Protezione ambientale

- 1) Scongelo incorporato, sigillo con acqua, nessun inquinamento

solido.

2) Con l'apparecchiatura di rimozione della polvere non c'è inquinamento atmosferico.

L'utilizzo del prodotto finale

1. Olio combustibile: l'olio di questa pianta può essere utilizzato come combustibile industriale per la combustione

2. Il nero di carbonio nero: il nero di carbonio grezzo da questa pianta è grezzo e può essere venduto alla fabbrica di mattoni come combustione interna o alla fabbrica che ne ha bisogno come materie prime, come i tiratori, le scarpe, i cavi ei sigillanti.

Filo 3.Steel: può essere venduto direttamente alla società del ferro e dell'acciaio.





CUSTOMER FACTORY

