

## Protezione ambientale Impianto continuo di rifiuti di pirolisi dell'olio di gomma

### operazione

L'ultimo sistema di alimentazione continua nel processo di pirolisi non richiede un riavvio o un arresto, quindi ha più capacità di elaborazione. Rispetto al sistema di alimentazione intermittente, la potente automazione ha il grande vantaggio del sistema di continuità, riduzione dei tempi di fermo e dei costi del lavoro, migliorando l'efficienza del lavoro.

### Materiale

Solido: pneumatici di scarto, prodotti in gomma di scarto, plastica di scarto





Produzione per pneumatici di scarto:  
45% -50% di olio combustibile  
30% -35% di carbonio nero  
Filo d'acciaio da 10% -12%  
8% -10% gas di scarico

Alto grado di meccanizzazione - Alta resa di olio  
Impianto continuo per la pirolisi di pneumatici  
Macchine termiche continue, dal risparmio, dalla scorie, dalla separazione dell'olio-acqua residuo e dal trasporto, sono tutti automatici, meccanici di controllo. L'intera operazione è controllata da un sistema operativo PLC il nostro design unico, gestito da 20 a 30 tonnellate, richiede solo due lavoratori

Risparmiare energia

Durante tutto il processo produttivo solo quando si avvia la macchina, è necessario avviare 30 chilogrammi di carburante, una volta che la macchina inizia a funzionare, il proprio produce abbastanza gas per alimentare il normale funzionamento della macchina. Nel caso di elettricità a un costo ragionevole, il sistema può durare per diversi mesi

### Basse emissioni

Il sistema unico tre-in-one include la desolforazione e la rimozione di polvere, la polvere di acqua e la polvere di spruzzo tre serie di sistemi, attraverso questi tre sistemi per assorbire le emissioni di anidride carbonica e polvere per soddisfare gli standard di scarico dello stato

### Facile da mantenere

Il sistema di pirolisi continua è facile da usare e facile da mantenere. Sotto il ruolo catalitico del disegno speciale, l'intero sistema può durare 6 mesi

### Lunga servicelife

Il sistema utilizza aria calda come mezzo per fornire calore uniforme al reattore. Poiché il reattore non viene riscaldato direttamente e mantiene la temperatura all'interno del forno a 400 gradi, in modo che la durata dell'apparecchiatura fino a 15 anni  
come

# RAW MATERIAL

---



## Workflow

---



# DELIVERING



# Waste Oil



**1** Engineers available to service machinery overseas

**2** Tracking service for products for two years; lifetime warranty

**3** Maintenance and experiment

**4** Reminding for the service life of the wearing parts(Paid to provide)

**5** Whole process install, guide,training from our engineer

**6** Profile database for customer