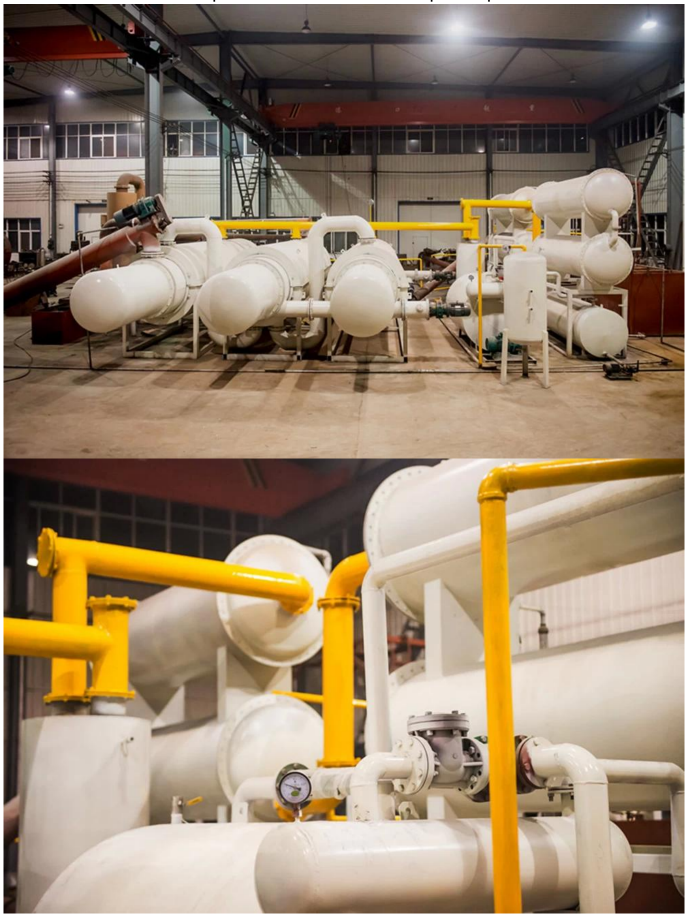
Attrezzatura completamente automatica per la pirolisi dei rifiuti





L'ultimo sistema di alimentazione continua nel processo di pirolisi non richiede il riavvio o l'arresto, quindi ha una maggiore capacità di elaborazione. Rispetto al sistema di alimentazione intermittente, l'automazione potente ha il grande vantaggio del sistema di continuità, tempi di inattività ridotti e costi di manodopera, migliorare l'efficienza del lavoro.

Materiale

Solido: pneumatico di scarto, prodotto di gomma di scarto, plastica di scarto

RAW MATERIAL











Le macchine termiche continue da alimentazione, scorie, separazione olioacqua residua e trasporto, sono tutte automatiche, controllo meccanico. L'intera operazione è controllata da un sistema operativo PLC il nostro design unico, il dispositivo gestito 20/30 tonnellate ha bisogno solo di due lavoratori

Risparmiare energia

Durante il processo di produzione solo quando la macchina viene avviata è necessario avviare 30 chilogrammi di carburante, una volta che la macchina inizia a funzionare, è sufficiente generare abbastanza gas per alimentare il normale funzionamento della macchina. Nel caso dell'elettricità a un costo ragionevole, il sistema può durare per diversi mesi

Basse emissioni

L'esclusivo sistema a tre in uno comprende la desolforazione e la rimozione della polvere, la polvere di pellicola d'acqua e la polvere spray

tre gruppi 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 continuo di pirolisi è facile da usare e di facile manutenzione. Sotto il ruolo catalitico del design speciale, l'intero sistema può durare 6 mesi

Servicelife lungo

Il sistema utilizza l'aria calda come mezzo per erogare calore uniformemente al reattore. Poiché il reattore non è riscaldato direttamente e mantiene la temperatura all'interno del forno a 400 gradi, in modo che la durata di vita dell'apparecchiatura sia di 15 anni





Waste Oil



- 1 Engineers available to service machinery overseas
- 2 Tracking service for products for two years; lifetime warranty
- Maintenance and experiment

- 4 Reminding for the service life of the wearing parts(Paid to provide)
- Whole process install, guide, training from our engineer
- 6 Profile database for customer

DELIVERING

















