

## MaCChina peR pirolisi Di tipo Batch

Tipo macchina per pirolisi principalmente per convertire pneumatici di scarto, plastica, residui di olio in olio combustibile, Fili di acciaio, nerofumo;



**waste tire**



**waste plastic**



**Aluminum plastic**



**More safety**



**More efficiency**



**More friendly  
environmental**



**Customize**



**pyrolysis reactor**



**Steel wire**



**carbon black**

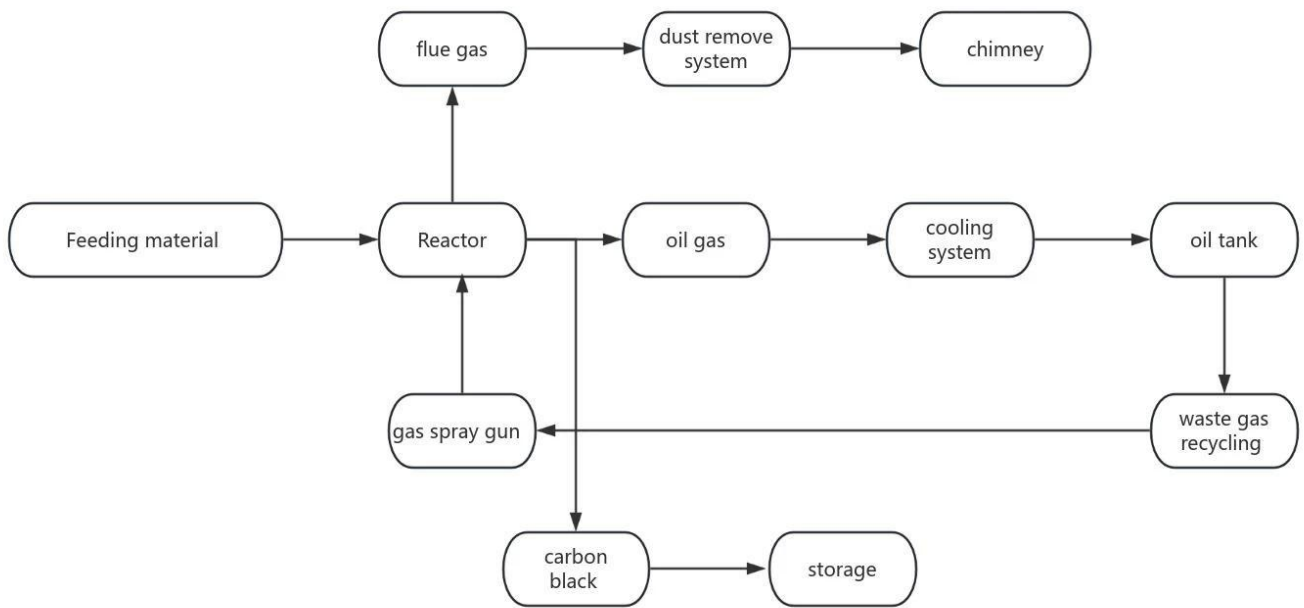


**fuel oil**



**Aluminum**

Processo tecnologico



### Informazioni dettagliate sulla configurazione



Il reattore principale è realizzato in acciaio per caldaie standard Design all-inclusive, buon effetto di isolamento termico

Vengono utilizzati tubi di raffreddamento di grande diametro. I tubi di raffreddamento hanno doppie prese d'aria e un design a tre vie (per evitare intasamenti), che li rende facili da pulire e riparare. In circostanze normali, le tubazioni possono essere pulite una volta ogni sei mesi di funzionamento dell'apparecchiatura;



Sistema di riciclo del gas combustibile non condensabile che ricicla in modo sicuro il gas di scarico nella camera di combustione per bruciarlo e risparmiare carburante



Sono disponibili vari metodi di scarico delle scorie

### Tabella dei parametri

Capacità	1-20 tonnellate al giorno
W stile lavorativo	B tipo di attacco
C stile di raffreddamento	W dopo il raffreddamento
R oh materiale	W pneumatici aste, plastica, fanghi d'olio....
H stile alimentare	F petrolio, carbonio, gas...

Worker	1-3 persone un set;
Peso della macchina	Dipendere dal modello;

Prodotti finali Utilizzo

## Outputs & Application



Caso di successo



