

Macchina semi-continua per la pirolisi dei pneumatici di scarto



La macchina per la pirolisi semi-continua dei pneumatici di scarto è più efficiente del tipo batch, ma più economica della macchina per la pirolisi dei pneumatici di scarto completamente continua;

È adatto alla materia prima che non contiene materiale solido che non può essere pirolisi, come metallo, mattoni, pietre, ecc.



Vantaggio della macchina per pirolisi semicontinua:

1. Il sistema di alimentazione è fissato con l'ingresso di alimentazione del reattore. Quando si alimenta, non aprire la porta del fornello del reattore. Quando l'alimentazione è terminata, non spostare il sistema di alimentazione, può risparmiare tempo e manodopera;
2. Una volta terminata la pirolisi, dopo che il reattore si è raffreddato per 2-3 ore, è possibile scaricare il nerofumo attraverso il trasportatore a coclea. Dopo che lo scarico è terminato, è possibile alimentare direttamente la materia prima, in questo momento ce n'è alcuni la temperatura è ancora nel reattore, quindi quando si riscalda nuovamente, si risparmierà il combustibile per il riscaldamento.
3. Il sito di funzionamento della macchina è più pulito, perché l'alimentazione e lo scarico sono sigillati;

4. La macchina per pirolisi semicontinua è più efficiente della macchina per pirolisi batch;