

Полунепрерывная машина для пиролиза отработанных шин



Полунепрерывная машина для пиролиза отработанных шин более эффективна, чем машина периодического типа, но дешевле, чем машина для полностью непрерывного пиролиза отработанных шин;

Он подходит для сырья, не содержащего твердого материала, не поддающегося пиролизу, такого как металл, кирпич, камни и т. д.



Преимущество полунепрерывной пиролизной машины:

1. Система подачи закреплена на входном отверстии реактора. При подаче не открывайте дверцу реакторной печи. Когда подача заканчивается, не перемещайте систему подачи, это может сэкономить время и трудозатраты;
2. Когда пиролиз закончится, после охлаждения реактора в течение 2-3 часов, он может выгружать углеродную сажу через шнековый конвейер. После завершения разгрузки можно просто подавать сырье сразу, в это время есть некоторая температура в реакторе все еще сохраняется, поэтому, когда он снова нагреется, это сэкономит топливо для нагрева.
3. Место работы машины более чистое, поскольку подача и разгрузка герметичны;
4. Машина полунепрерывного пиролиза более эффективна, чем машина периодического пиролиза;