

أودف الانحلال الحراري مصنع تصنيع



ODIFEI
欧迪菲

Email: doris@odifei.com.cn

Whatsapp: 0086 15225112445



Email: doris@odifei.com.cn

Whatsapp: 0086 15225112445

حصة

أحدث نظام التغذية المستمر في عملية الانحلال الحراري لا يتطلب إعادة تشغيل أو توقف، لذلك لديه القدرة على معالجة أكثر. مقارنة مع نظام التغذية متقطعة، أتمته قوية لديها ميزة كبيرة من نظام الاستمرارية، خفض وقت التوقف وتکاليف العمالة، تحسين كفاءة العمل.

مواد: النفايات الإطارات، النفايات المطاط المنتج، النفايات البلاستيكية

RAW MATERIAL



Outputs & Application



الإخراج لإطارات النفايات:

٪ 45 - ٪ 50 زيت الوقود
٪ 30 - ٪ 35 الكربون الأسود
٪ 10 - ٪ 12 أسلاك الفولاذ
٪ 8 - ٪ 10 غاز النفايات

الآلات الحرارية المستمرة من الأعلاف، الخبث، بقايا النفط-- فصل المياه والنقل على التوالي، كلها التلقائي، التحكم الميكانيكية. يتم التحكم في العملية برمتها من قبل نظام التشغيل بلّك لدينا تصميم فريد من نوعه، تدار جهاز 20/30 طن يحتاج اثنين فقط من العمال

توفير الطاقة

خلال عملية الإنتاج فقط عندما يتم تشغيل الجهاز تحتاج بدء 30 كيلوغراماً من الوقود، وب مجرد أن يبدأ الجهاز تشغيل، وتوليد الخاصة بها ما يكفي من الغاز لتوفير التشغيل العادي للجهاز. وفيما يتعلق حالة الكهرباء بتكلفة معقولة،

ونظام يمكن أن تستمر لعدة أشهر

انخفاض الانبعاثات

ويشمل نظام فريد من نوعه ثلاثة في واحد إزالة الكبريت وإزالة الغبار والغبار فيلم المياه ورذاذ الغبار ثلاث مجموعات من النظم، من خلال هذه الأنظمة الثلاثة لامتصاص انبعاثات ثاني أكسيد الكربون والغبار لجعله تلبية معايير التفريغ الدولة

سهلة للحفظ على

نظام الانحلال الحراري المستمر من السهل أن تعمل وسهلة للحفظ على. تحت الدور الحفاز للتصميم الخاص، يمكن للنظام بأكمله تستمر 6 أشهر

سيرفيسيليف طويلة

يستخدم النظام الهواء الساخن كوسيلة لتسليم الحرارة بالتساوي إلى المفاعل. لأن المفاعل لا يسخن مباشرة، ويحافظ على درجة الحرارة داخل الفرن في 400 درجة، بحيث عمر خدمة المعدات تصل إلى 15 عاماً

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