

النفايات البلاستيكية المستمرة بالكامل الى النفط التحلل الحراري
أحدث نظام التغذية المستمر في عملية التحلل الحراري لا تتطلب أعاده
تشغيل أو وقف ، لذلك لديها المزيد من القدرة علي المعالجة. بالمقارنة مع
نظام التغذية المتقطعة ، والامتته قويه لديها ميزه كبيره من نظام الاستمرارية
، وانخفاض الوقت الضائع وتكاليف العمل ، وتحسين كفاءه العمل.

مواد

الصلبة: نفايات الإطارات ، منتجات المطاط النفايات ، نفايات بلاستيكية

RAW MATERIAL



النتج لإطارات النفايات:

45%-50% زيت الوقود

30%-35% الكربون الأسود

10%-12% أسلاك فولاذية

8%-10% نفايات غاز

آلات الحرارة المستمرة من الأعلاف ، والخبث ، وبقايا المياه النفط الفصل والنقل علي التوالي ، وجميع التلقائي ، والتحكم الميكانيكية. يتم التحكم في العملية بأكملها من قبل نظام التشغيل الخاص بنا تصميم فريد من نوعه ، وأدارتها 20/30 طن الجهاز يحتاج فقط اثنين من العمال

توفير الطاقة

في جميع مراحل عملية الإنتاج فقط عندما يتم تشغيل الجهاز تحتاج بدء 30 كيلوغراما من الوقود ، وبمجرد بدء تشغيل الجهاز ، تلقاء نفسها توليد ما يكفي من الغاز لتوريد التشغيل العادي للجهاز. وفي حالة الكهرباء بتكلفه معقولة ، يمكن ان يدوم النظام لعدة أشهر

انخفاض الانبعاثات

ويشمل نظام فريد من نوعه ثلاثة في واحد أزاله الكبريت والغبار ، وغبار الأفلام المائية وغبار الرش ثلاث مجموعات من النظم ، من خلال هذه النظم الثلاثة لامتناس انبعاثات ثاني أكسيد الكربون والغبار لجعله يستوفي معايير إبراء الذمة الحكومية

من السهل الحفاظ علي

ومن السهل تشغيل نظام التحلل الحراري المستمر وسهولة صيانتته. وفي اطار الدور الحفاظ للتصميم الخاص ، يمكن للنظام بأكمله ان يدوم 6 أشهر

خدمات طويلة لاي

ويستخدم النظام الهواء الساخن كوسيلة لإيصال الحرارة بالتساوي إلى المفاعل. لان المفاعل ليست ساخنه مباشره ، ويحافظ علي درجة الحرارة داخل الفرن عند 400 درجة ، بحيث خدمه المعدات مده تصل إلى 15 سنه

Outputs & Application



Workflow



DELIVERING

