

Техническая линия для производства рисовой муки

Київ, Україна

Добро пожаловать на данную страницу. Мы являемся специализированным производителем технической линии для производства рисовой муки в Китае. Наша компания была основана в 2001 году. Мы имеем группу опытных специалистов. Наша компания поставляет свою продукцию в Юго-Восточную Азию, на Ближний Восток (Малайзия, Индонезия и Пакистан). Продукция, которая включает в себя пищевой экструдер, машина для производства панировочных фонарей, оборудование для производства риса, пакетировочная машина. Информация о технической линии для производства рисовой муки указана ниже.

Техническая линия для производства рисовой муки использует рис, зерна, орехи и все виды солодовой крупы в качестве сырьевого материала для производства рисовой муки. Проходя через процесс экструзии и декомпрессии, сушки, дробления и смешивания, техническая линия для производства рисовой муки может производить все виды питательных порошков, например, рисовая мука, кунжутная паста, бобовый порошок и пр.

Данная техническая линия для производства рисовой муки производит все этапы производства автоматически. Она имеет следующие особенности: легкость в операциях без каких либо утечек рисовой пудры, хорошие санитарные условия, рациональное использование энергетических ресурсов и удобная система подачи материалов, а также многое другое. Спецификации

№ Модель экструдера Вместимость Топливо Необходимая площадь для размещения 1 LT65 (L) 120-150кг/ч Электричество/Газ/Дизель/Сжиженный нефтяной газ 20000*5000*3000мм 2 LT70 (L) 220-260кг/ч Электричество/Газ/Дизель/Сжиженный нефтяной газ 22000*5000*3000мм 3 LT85 500кг/ч Электричество/Газ/Дизель/Сжиженный нефтяной газ 30000*5000*3000мм

Компоненты технической линии для производства рисовой муки. 1. Мукосмеситель2. Шнековый конвейер3. Двухшнековый экструдер 4. Пневматический конвейер 5. Продолжительная конвейерная духовка 6. Место помола7. Смеситель с горизонтальным барабаном

Продам, продаж, продаю

Цзян Сяоли 8615069059098 проспект Шаньда город Цзинань Китаай