

WJ

Мобильная щековая дробилка на колесном ходу

Размер на входе
<700мм

Производительность
100-500т/ч



Главный ленточный конвейер

В качестве основной опоры используются детали для гибки стальных пластин, которые являются более прочными и стабильными. В роликах внутренней конвейерной ленты используются ролики малого диаметра, которые имеют более компактную конструкцию, большую производительность и низкое энергопотребление.

Железоотделитель

Необязательный. Устройство для удаления железа с электромагнитной автоматической разгрузкой удаляет железосодержащие примеси, смешанные с материалом, для обеспечения безопасной и нормальной работы.

JS Щековая дробилка

Большая степень дробления, равномерный размер частиц; гидравлическая регулировка разгрузочного отверстия, большой диапазон регулировки, надежная работа, динамический контроль характеристик разгрузки; высокая эффективность производства, низкое энергопотребление, по сравнению со щековой дробилкой PE, производительность обработки той же спецификации увеличивается на 20-35%, а потребление энергии снижается на 15-20%

Вибрационный питатель

Питатель специально разработан для равномерной транспортировки больших кусков материала перед дробилкой. Он выполняет двойные функции предварительного просеивания и удаления почвы. Его можно использовать для предварительного просеивания готового материала в сырье, а также для отсеивания навоза в материал. Производительность большая и простая в обслуживании.

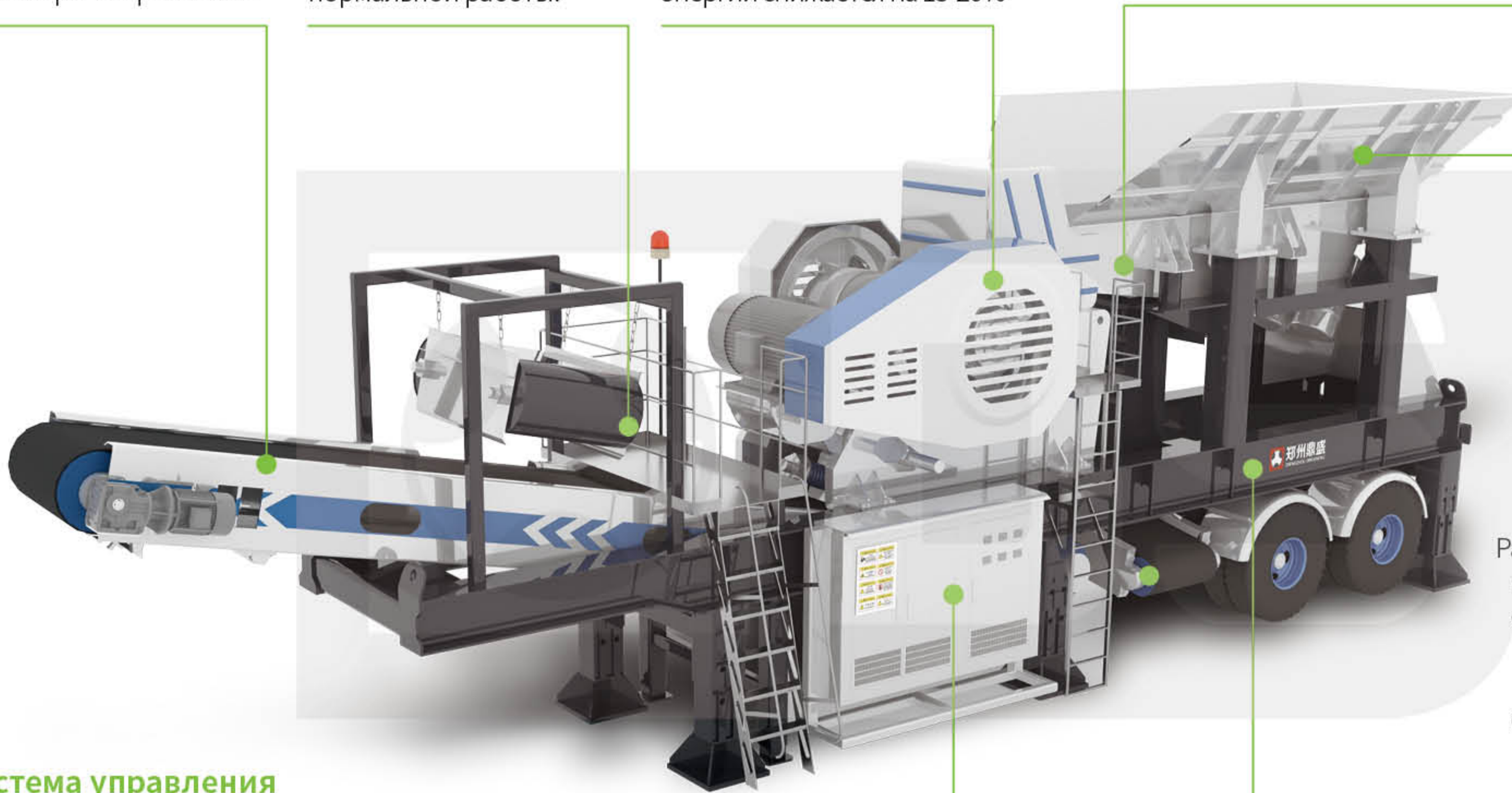
Складной бункер

Рама

Рама сварена как единое целое и изготовлена из высокопрочной стали марки 16Mn. Конструкция механической конструкции обеспечивает прочность при одновременном снижении веса и облегчении транспортного средства.

Система управления

Программируемый логический контроллер (PLC), сенсорный экран и преобразователь частоты используются для управления, запуска и остановки оборудования в соответствии с текущими изменениями оборудования, что значительно повышает эффективность производства, а эксплуатация на месте проста и удобна.



Описание

Мы предлагаем широкий ассортимент колесных щековых агрегатов для удовлетворения ваших основных потребностей в дроблении. Все модели оснащены технологией щекового дробления DS, обеспечивающей надежность и высокую производительность. Сама челюсть легко регулируется, что позволяет вам всегда поддерживать производительность на оптимальном уровне.

Разработан с множеством функций, направленных на высокую производительность и простоту эксплуатации. Простая, но эффективная конструкция включает в себя множество преимуществ для быстрой настройки и простоты обслуживания, что приводит к увеличению времени безотказной работы и повышению производительности.

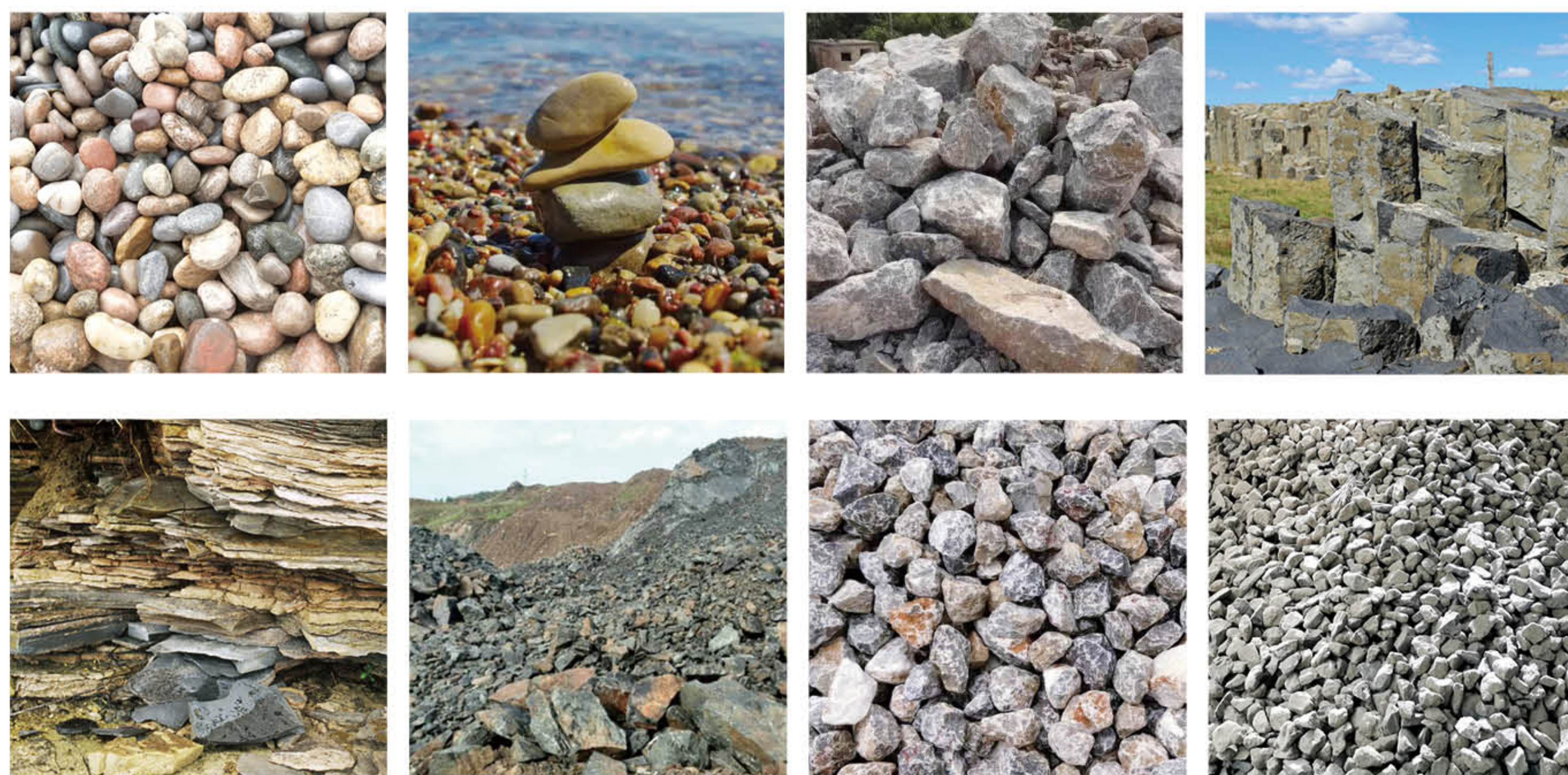
Все функции этой машины были разработаны с учетом ваших потребностей, чтобы обеспечить вам высокую производительность и повысить безопасность оператора.

Технические параметры

Модель	Размер на входе (мм)	Производительность (т/ч)	Дробилка	Мощность дробилки (кВт)	Габариты транспортировки L × W × H (мм)	Вес (т)
WJ800	400	60-120	800 × 510	75	9400 × 2500 × 4050	22
WJ900	500	100-200	930 × 580	90	12000 × 2500 × 3300	29
WJ1060	600	150-300	1060 × 700	110	13500 × 3000 × 3700	37
WJ1160	650	180-400	1150 × 760	132	14000 × 3500 × 4100	50
WJ1200	700	250-500	1200 × 870	160	15300 × 3550 × 4500	55
WJ1300	800	300-600	1300 × 1000	160	16500 × 3600 × 4700	66

*Предоставляем индивидуальные услуги в соответствии с требованиями заказчика, доступно больше моделей

Приложение



- Применимые материалы: известняк, доломит, песчаник, мергель, каменная соль, асбест, гипс, сланец, мягкий гипс, битуминозный уголь, бурый уголь, глина и т.д.
- Сфера применения: дробление горнодобывающей промышленности, строительства, металлургии, дорожного строительства, строительных отходов и других отраслей промышленности.



ZHENGZHODINGSHENG ADVANCED
ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD