

щековая дробилка серии PE

Link: [Галерея](#) [Получить цены и поддержки](#)

Как ведущий производитель дробильно-сортировочного оборудования и комплекта оборудования, наша компания в области разработки и производства крупной [щековой дробилки](#) достигнул абсолютной ведущей уровня в стране и за рубежом. Свяжитесь с нашим менеджером продажи онлайн или отправите email до david@kefidinc.com.



Главные особенности

1. глубокая дробильная камера и не мёртвая зона, повысит мощность питания и производительность;
2. большая степень дробления, размерные зернистости продукты;
3. регулирующее устройство можно изменять разгрузочную щель, широкий диапазон регулирования, повысит гибкость оборудования;
4. безопасная и надежная система смазки, удобно заменить части;
5. простая структура, надежность и низкие эксплуатационные расходы;
6. энергосберегающее оборудование, (одноместная машина 15%-30%, система – более чем в два раза);
7. разгрузочная щель имеет широкий регулирующее диапазон,

- можно удовлетворить различных пользователей;
8. низкий уровень шума и меньше пыли;
 9. стабильная производительность и большая степень дробления.

Применения

Щековая дробилка главно дробит материалы разной руды, и прочность дробильных материалов не превышает 320 Мпа, у нас два вида щековой дробилки-дробилка крупного дробления и мелкого дробления. Данные продукты серии полные - полные спецификации, зернистость питателя - 125мм-750мм, является первым выбором оборудования для первичного дробления.

Щековая дробилка широко применяется в различных областей, таких как: карьер, металлургия, строительство, автомагистраль, железная дорога, гидротехника, химическая промышленность, огнеупорный материал, керамика и другие.

Принцип действия

Структура щековой дробилки состоит из таких, которые машинная рама, нецентральный вал, ремённый шкив, маховое колесо, подвижная челюсть, боковая защитная плита, распорная доска, основание, регулирующее устройство, подвижные щёковые плиты, стационарные щёковая плита и другие, из них распорная доска играет безопасность. В [щековых дробилках](#) с простым качанием материал раздавливается между двумя щёками, из которых одна неподвижна, а другая является подвижной - качающейся. Подвижная щека шарнирно подвешена на неподвижной или подвижной оси и попеременно то приближается к неподвижной щеке, то удаляется от неё.

В щековых дробилках со сложным качанием щёки движутся на встречу друг другу При сближении щек находящиеся между ними куски дробимого материала раздавливаются. Качающиеся движения щеки создаются вращающимися эксцентриковым механизмом. Исходный материал поступает в пространство между щеками сверху. Дробленный продукт разгружается снизу при отходе подвижной щеки. Крупность максимальных кусков в дроблённом продукте определяется шириной выходной щели между подвижной и неподвижной щёками.

Технические параметры

Модель	Макс. зернистость питания (mm)	Размер выхода (mm)	Производительность (t/h)	Мощность (kw)	Габарит (ДхШхВ)(mm)	Масса (t)
PE400×600	350	40-100	15-60	30	1700×1732×1653	6.5
PE500×750	425	50-100	50-100	55	2035×1921×2000	10.3
PE600×900	480	65-160	60-130	75	2290×2206×2370	16.5
PE750×1060	630	80-140	100-250	110	2620×2302×3110	29
PE900×1200	750	95-165	160-380	130	3789×2826×3025	54.5
PE1000×1200	850	195-265	315-550	130	3335×3182×3025	57
PE1200×1500	1020	150-300	400-800	160-220	4200×3750×3820	100.9

Примечание: Любые изменения технических данных о **щекочной дробилке серии PE** не должно быть сообщено дополнительно.

Наша группа продаж



Kevin



Johnny



Peter

Контакты

Shanghai

Tel: +86-21-50458961

Fax: +86-21-50458962

E-mail: sales@kefidinc.com**Zhengzhou**

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-371-67998980

E-mail: david@kefidinc.com

Продукция	Галерея
<p><u>Мобильная дробилка</u></p> <ul style="list-style-type: none">на гусеничном ходуМобильная щековая дробилкаМобильная роторная дробилкаМобильная конусная дробилкаVSI мобильная дробилка <p><u>Стационарная дробилка</u></p> <ul style="list-style-type: none">щековая дробилкароторная дробилкаконусная дробилкаударная дробилка <p><u>производственная линия</u></p> <ul style="list-style-type: none">Линия для производство щебняЛиния для производство песка <p><u>мельница</u></p> <ul style="list-style-type: none">VM вертикальная мельницаMTW трапецеидальная мельницаHGM мельница микропорошкаЕвропейская молотковая дробилкатрапецеидальная мельницаМельница высокого давленияшаровая мельницаМельница Raymond <p><u>Грохот & Пескомойка</u></p> <ul style="list-style-type: none">вибрационный грохотСпиральная пескомойкаколесная пескомойка <p><u>Питатель & конвейер</u></p> <ul style="list-style-type: none">Вибрационный питательленточный конвейер	<p><u>Crushing</u></p> <ul style="list-style-type: none">Mobile Crushing PlantStationary Crushing PlantJaw CrusherImpact CrusherCone CrusherVSI Crusher <p><u>Aggregate Production Line</u></p> <p><u>Grinding Mill</u></p> <ul style="list-style-type: none">Vertical Grinding MillMTW Series Trapezoid MillMicro Powder MillTrapezium MillHigh Pressure MillRaymond MillBall MillEuropean Hammer Mill <p><u>Screening & Washing</u></p> <ul style="list-style-type: none">Vibrating ScreenSand Washing Machine <p><u>Feeding & Conveying</u></p> <ul style="list-style-type: none">Vibrating FeederBelt Conveyor <p><u>Delivery of Products</u></p> <p><u>Technology</u></p> <p><u>Workshop</u></p> <p><u>Clients Visit and Exhibiton</u></p> <p><u>Corporate Culture</u></p>



**MOVING FORWARD TOGETHER
WITH KEFID**



<http://drobilka.kefid.com/>
david@kefidinc.com