

## YGM валковая мельница высокого давления

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

**YGM валковая мельница** высокого давления, группа инженеров из нашей компании, работают на многолетний опыт работы и совмещают мнение пользователя. Самостоятельно исследуют и разработают данное оборудование с патентом. Свяжитесь с нашим менеджером продажи онлайн или отправите email до [david@kefidinc.com](mailto:david@kefidinc.com).



### Главные особенности

1. Уникальный дизайн. В одинаковой мощности производительность можно повышать 10-30% , минимальная тонкость до 1000 сеткой.
2. можно обработать различные материалы при условии твердость ниже чем ступени 9.3.
3. эффект лечения от пыли полностью соответствуют государственным стандартам.
4. Валик применяет высококачественную и эффективную технологию, обеспечит хороший эффект уплотнения.
5. Период замены абразивного кольца более длинное, не существует недостатка ,который период замены для ЗИП мельницы более кратче.
6. Устройство измельчения применяет тип редупликации и многоступенчатое уплотнение.

### Применения

YGM валковая [мельница](#) высокого давления в основном используется для полирования неопасных и невзрывоопасных материалов с

твердостью по Моосу не более чем 9.3 баллов и влажностью ниже 6 %, например: кварц, полево шпат, кальцит, известняк, тальк, фарфор, мрамор, гранит, доломит, боксит, железная руда, барит, бентонит, уголь и другие. Настоящее время предназначается для обработка материалов отраслей рудника, металлургии, химической промышленности, стройматериалов. Зернистость может регулироваться в пределах 0,613мм - 0,033мм.

## Технические параметры

Модел ль	количе ство ролика	размер ролика (mm)	размер кольца (mm)	зернист ость впуска( mm)	последн ий размер (mm)	Возможн ость обработ ки (t/h)	мощно сть мотор а (kW)	Вес(бе з мотора ) (t)
YGM8 5	3	Φ270× 150	Φ830×1 50	≤20	0.033-0. 613	1.2-4	22	6
YGM9 5	4	Φ310× 170	Φ950×1 70	≤25	0.033-0. 613	2.1-5.6	37	11.5
YGM1 30	5	Φ410× 210	Φ1280× 210	≤30	0.033-0. 613	2.5-9.5	75	20

Примечание: Любые изменения технических данных о **YGM валковая мельница высокого давления** не должно быть сообщено дополнительно.

## Наша группа продаж



Kevin



Johnny



Peter

## Контакты

**Shanghai**

**Zhengzhou**

Tel: +86-21-50458961

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-21-50458962

Fax: +86-371-67998980

E-mail: [sales@kefidinc.com](mailto:sales@kefidinc.com)E-mail: [david@kefidinc.com](mailto:david@kefidinc.com)

<b>Продукция</b>	<b>Галерея</b>
<p><b><u>Мобильная дробилка</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">на гусеничном ходу</a></li><li><a href="#">Мобильная щековая дробилка</a></li><li><a href="#">Мобильная роторная дробилка</a></li><li><a href="#">Мобильная конусная дробилка</a></li><li><a href="#">VSI мобильная дробилка</a></li></ul> <p><b><u>Стационарная дробилка</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">щековая дробилка</a></li><li><a href="#">роторная дробилка</a></li><li><a href="#">конусная дробилка</a></li><li><a href="#">ударная дробилка</a></li></ul> <p><b><u>производственная линия</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Линия для производство щебня</a></li><li><a href="#">Линия для производство песка</a></li></ul> <p><b><u>мельница</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">VM вертикальная мельница</a></li><li><a href="#">MTW трапецеидальная мельница</a></li><li><a href="#">HGM мельница микропорошка</a></li><li><a href="#">Европейская молотковая дробилка</a></li><li><a href="#">трапецеидальная мельница</a></li><li><a href="#">Мельница высокого давления</a></li><li><a href="#">шаровая мельница</a></li><li><a href="#">Мельница Raymond</a></li></ul> <p><b><u>Грохот &amp; Пескомойка</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">вибрационный грохот</a></li><li><a href="#">Спиральная пескомойка</a></li><li><a href="#">колесная пескомойка</a></li></ul> <p><b><u>Питатель &amp; конвейер</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Вибрационный питатель</a></li><li><a href="#">ленточный конвейер</a></li></ul>	<p><b><u>Crushing</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Mobile Crushing Plant</a></li><li><a href="#">Stationary Crushing Plant</a></li><li><a href="#">Jaw Crusher</a></li><li><a href="#">Impact Crusher</a></li><li><a href="#">Cone Crusher</a></li><li><a href="#">VSI Crusher</a></li></ul> <p><b><u>Aggregate Production Line</u></b></p> <p><b><u>Grinding Mill</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Vertical Grinding Mill</a></li><li><a href="#">MTW Series Trapezoid Mill</a></li><li><a href="#">Micro Powder Mill</a></li><li><a href="#">Trapezium Mill</a></li><li><a href="#">High Pressure Mill</a></li><li><a href="#">Raymond Mill</a></li><li><a href="#">Ball Mill</a></li><li><a href="#">European Hammer Mill</a></li></ul> <p><b><u>Screening &amp; Washing</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Vibrating Screen</a></li><li><a href="#">Sand Washing Machine</a></li></ul> <p><b><u>Feeding &amp; Conveying</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Vibrating Feeder</a></li><li><a href="#">Belt Conveyor</a></li></ul> <p><b><u>Delivery of Products</u></b></p> <p><b><u>Technology</u></b></p> <p><b><u>Workshop</u></b></p> <p><b><u>Clients Visit and Exhibiton</u></b></p> <p><b><u>Corporate Culture</u></b></p>