

## HGM мельница микропорошка

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

**HGM мельница микропорошка** является новейшем типом оборудования для изготовления микропорошка, данная мельница подходит для материалов средних и низких твердостей, и у которых твёрдость меньше 9, по шкале Мосса, влажность ниже 6. Свяжитесь с нашим менеджером продажи онлайн или отправите email до [david@kefidinc.com](mailto:david@kefidinc.com).



### Главные особенности

1. Низкая себестоимость: В одинаковой тонкости низкая себестоимость и производительность выше на два раза.
2. Высокая эффективность порошков производства: в одинаковой тонкости и мощности, можно улучшить выше 45%.
3. Низкий износ ЗИП: все быстроизнашивающихся детали использует высококачественных износостойких материалов. Срок пользования обычно более чем один год.
4. Безопасная и надежная работа в полости: не существует роликовый подшипник и винт в полости, поэтому не бывает случай, который винт ломать оборудование.
5. Высокая тонкость: окончательная тонкость можно достигать  $d_{97} \leq 5 \mu\text{m}$ .

б. [мельничное оборудование](#), мельничная техника: Использует высокоэффективный пульсирующий пылеотделитель, весь процесс работы оборудования без пыли. Глушитель уменьшить пыль и шум, и защитить окружающую среду.

## Технические параметры

Модель	HGM80	HGM100
количество ролика	21	27
диаметр (mm)	Φ800	Φ1000
количество кольца	1×3	1×3
число оборотов ведущей машины(mm)	235	235
Максимальная зернистость впуска(mm)	10	10
последний размер (mesh)	325-2500	325-2500
производительность (kg/h)	600-4000	900-6000
габарит (m)	12.4×2.5×5.8	14.5×3.8×6.3

Примечание: Любые изменения технических данных о **HGM мельница микропорошка** 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>