### [MTW трапецеидальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/MTW-Series-Trapezoid-Mill.html)

**Link:** [Галерея](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/MTW-Trapezoid-Mill/)       [Получить цены и поддержки](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/MTW-Series-Trapezoid-Mill.html#Inquiry)

**Трапецеидальная мельница** является новейшей продукцей с международного уровня передовых технологий. Трапецеидальная мельница сверхвысокого давления типа MTW имеет такие патенты технологий: ступенчатые валики, гибкие соединения, комплексные валики для повышения давления и т.д.

[](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/MTW-Trapezoid-Mill/)

#### Главные особенности

1. общая передача конического шестерни:обычная мельница нужно поставить редуктор отдельно, передача через муфту, очень трудно центрировать при монтаже. Легко производить шум, снижение работоспособности. А MTW европейская трапецеидальная мельница имеет структуру--общая передача конического шестерни, более компактной и более удобной и эффективной установки.  
2. Внутренняя система смазки: обычная мельница смазывать тавот, большое сопротивление, температура поднимается быстрее, малоресурсный подшипник. А MTW европейская трапецеидальная мельница имеет внутренний насос, без дополнительных насосов или станция смазки могут смазывать ведущий подшипник и подшипник конического шестерни.  
3. Дугообразный туннель ветра: туннель ветра обычной мельницы - это прямой туннель, такая конструкция имеет сопротивление, который воздушный поток ударяться во плита, много потери энергии связь с молекулой воздушный поток удариться друг друга, и легко заваливать. А MTW европейская трапецеидальная мельница имеет дугообразный туннель ветра, маленькое сопротивление, заваливать трудно.  
4. Лезвие сменного поверхности: Лезвие обычной мельницы износиться быстро и целый лезвие. Когда лезвие был износиться, то нужно заменить всецело, это потерять материал и время. А MTW европейская трапецеидальная мельница имеет износостойкое лезвие сплавы. Когда лезвие был износиться, только нужно заменить частично. Кроме того, лезвие обычной мельницы износ среднего очень серьезный, а лезвие поверхности износ равномерный, также увеличивает эффективную площадь работы, увеличивает производительность.  
5. Изолированный собиратель порошка: между гильзой и потоком использует изолированную структуру, чтобы повышать эффективность и точность.  
6. без сопротивления на спираль ( маленькая дверь наблюдения без закручивания.

#### Применения

**Трапецеидальная мельница MTW** используется для помола материалов в металлургической промышленности, строительстве, химической и горнорудной промышленности, и.т.д. [Мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/) MTW может обработать кварц, кальцит, тальк, барит, плавик, мрамор, фарфор, меди, доломит, гранит, уголь, глины, гипе, графит, сланец, утеплитель, у которых твёрдость менше 9, по школе Мосса, влажность ниже 6.

#### Технические параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель спецификации | MTW110 | MTW138 | MTW175 |
| количество ролика (PCS) | 4 | 4 | 6 |
| Внутренний диаметр кольца (mm) | Ф1100 | Ф1380 | Ф1750 |
| Скорость оборотов двигателя(r/min) | 120 | 96 | 75 |
| Максимальная зернистость впуска(mm) | < 30 | < 35 | < 40 |
| Зернистость выпуска (mm) | 1.6～0.045 The fineness is 0.038 | 1.6～0.045 The fineness is 0.038 | 1.6～0.045 The fineness is 0.038 |
| Производительность (t/h) | 3.5～10 | 6.5～15 | 11～25 |
| габарит (mm) | 8910×6950×9010 | 9860×8340×10227 | 13500×11500×9500 |
| Масса  (t) | 18 | 28.5 | 46 |

Примечание: Любые изменения технических данных o **MTW трапецеидальная мельница** не должно быть сообщено дополнительно.

**Наша группа продаж**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kevin  Kevin | Johnny  Johnny | Peter  Peter |

**Контакты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Shanghai** | **Zhengzhou** |
| Tel: +86-21-50458961  Fax: +86-21-50458962  E-mail: [**sales@kefidinc.com**](mailto:sales@kefidinc.com) | Tel: + 86-371-67999255  Fax: +86-371-67998980  E-mail: [**david@kefidinc.com**](mailto:david@kefidinc.com) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Продукция** | Галерея |
| [**Мобильная дробилка**](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/)  [на гусеничном ходу](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Crawler-Mobile-Crusher.html)  [Мобильная щековая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Jaw-Crusher.html)  [Мобильная роторная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Impact-Crusher.html)  [Мобильная конусная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Cone-Crusher.html)  [VSI мобильная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-VSI-Crusher.html)  [**Стационарная дробилка**](http://drobilka.kefid.com/Crushing-Plant/)  [щековая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Jaw-Crusher/)  [роторная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Impact-Crusher/)  [конусная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Cone-Crusher/)  [ударная дробилка](http://drobilka.kefid.com/VSI-Crusher/)  [**производственная линия**](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/)  [Линия для производство щебня](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/Stone-Crushing-Plant.html)  [Линия для производство песка](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/Sand-Making-Plant.html)  [**мельница**](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/)  [VM вертикальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Vertical-Mill.html)  [MTW трапецеидальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/MTW-Series-Trapezoid-Mill.html)  [HGM мельница микропорошка](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Micro-Powder-Mill.html)  [Европейская молотковая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/European-Hammer-Mill.html)  [трапецеидальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Trapezium-Mill.html)  [Мельница высокого давления](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/High-Pressure-Mill.html)  [шаровая мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Ball-Mill.html)  [Мельница Raymond](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Raymond-Mill.html)  [**Грохот & Пескомойка**](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/)  [вибрационный грохот](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Vibrating-Screen.html)  [Спиральная пескомойка](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Screw-Sand-Washing-Machine.html)  [колесная пескомойка](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Wheel-Sand-Washing-Machine.html)  [**Питатель & конвейер**](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/)  [Вибрационный питатель](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/Vibrating-feeder.html)  [ленточный конвейер](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/Belt-Conveyor.html) | [**Crushing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Index.html)  [Mobile Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Mobile-Crushing-Plant/)  [Stationary Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Crushing-Plant.html)  [Jaw Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Jaw-Crusher/)  [Impact Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Impact-Crusher/)  [Cone Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Cone-Crusher/)  [VSI Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/VSI-Crusher/)  [**Aggregate Production Line**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Production-Line/)  [**Grinding Mill**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Grinding-Mill.html)  [Vertical Grinding Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vertical-Grinding-Mill/)  [MTW Series Trapezoid Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/MTW-Trapezoid-Mill/)  [Micro Powder Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Micro-Powder-Mill/)  [Trapezium Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Trapezium-Mill/)  [High Pressure Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/High-Pressure-Mill/)  [Raymond Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Raymond-Mill/)  [Ball Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Ball-Mill/)  [European Hammer Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/European-Hammer-Mill/)  [**Screening & Washing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Screening-Washing.html)  [Vibrating Screen](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Screen/)  [Sand Washing Machine](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Sand-Washing-Machine/)  [**Feeding & Conveying**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Feeding-Conveying.html)  [Vibrating Feeder](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Feeder/)  [Belt Conveyor](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Belt-Conveyor/)  [**Delivery of Products**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Delivery-of-Products/)  [**Technology**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Technology/)  [**Workshop**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Workshop/)  [**Clients Visit and Exhibiton**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Clients-Visiting/)  [**Corporate Culture**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Corporate-Culture/) |