

MTW трапецеидальная мельница

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

Трапецеидальная мельница является новейшей продукцией 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.



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 сменной поверхности: Лезвие обычной мельницы изнашивается быстро и целый лезвие. Когда лезвие был изнашивается, 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 MTW](#) может обработать кварц, кальцит, тальк, барит, плавик, мрамор, фарфор, меди, доломит, гранит, уголь, глины, гипс, графит, сланец, утеплитель, у которых твёрдость меньше 9, по школе Мосса, влажность ниже 6.

Технические параметры

Модель спецификации	MTW110	MTW138	MTW175
количество ролика (PCS)	4	4	6
Внутренний диаметр кольца (mm)	Φ1100	Φ1380	Φ1750
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 о **MTW трапецеидальная мельница** 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](#)

Мобильная дробилка

[на гусеничном ходу](#)
[Мобильная щековая дробилка](#)
[Мобильная роторная дробилка](#)
[Мобильная конусная дробилка](#)
[VSI мобильная дробилка](#)

Стационарная дробилка

[щековая дробилка](#)
[роторная дробилка](#)
[конусная дробилка](#)
[ударная дробилка](#)

производственная линия

[Линия для производство щебня](#)
[Линия для производство песка](#)

мельница

[VM вертикальная мельница](#)
[MTW трапецеидальная мельница](#)
[HGM мельница микропорошка](#)
[Европейская молотковая дробилка](#)
[трапецеидальная мельница](#)
[Мельница высокого давления](#)
[шаровая мельница](#)
[Мельница Raymond](#)

Грохот & Пескомойка

[вибрационный грохот](#)
[Спиральная пескомойка](#)
[колесная пескомойка](#)

Питатель & конвейер

[Вибрационный питатель](#)
[ленточный конвейер](#)

Crushing

[Mobile Crushing Plant](#)
[Stationary Crushing Plant](#)
[Jaw Crusher](#)
[Impact Crusher](#)
[Cone Crusher](#)
[VSI Crusher](#)

Aggregate Production Line

Grinding Mill

[Vertical Grinding Mill](#)
[MTW Series Trapezoid Mill](#)
[Micro Powder Mill](#)
[Trapezium Mill](#)
[High Pressure Mill](#)
[Raymond Mill](#)
[Ball Mill](#)
[European Hammer Mill](#)

Screening & Washing

[Vibrating Screen](#)
[Sand Washing Machine](#)

Feeding & Conveying

[Vibrating Feeder](#)
[Belt Conveyor](#)

Delivery of Products

Technology

Workshop

Clients Visit and Exhibiton

Corporate Culture