

梯形磨

超压梯形磨粉机历经我公司专家多年潜心研制及创新性的开发，根据磨机用户的使用与建议，在高压悬辊磨粉机的基础上更新改进设计而成，为广大用户提供了一种最新型、高效、节能的高细制粉设备，该机型采用了梯形工作面、柔性连接、磨辊联动增压等五项磨机专利技术，开创了超压梯形磨粉机的世界最高水平。

3 طاحونة شبه المنحرف

طاحونة شبه المنحرف ضغط العالي هو أحدث من المعدة لصنع الغبار يختدع خبير الشركة منذ سنوات في ميكر الحديث وفقا مستخدم الزيان و الإقتراح بل تحسين الخبير علي أساس الطاحونة المعلقة الضغط العالي هذا معدة الصنع الغبار الغاية في الدقيق والفعال . والتوفير الطاقة ويستخدم هذا النموذج شبه منحرف سطح العمل ، اتصال مرنة ومرتبطة لفة في زيادة الضغط ، الخ 5 طحن مطحنة على براءة اختراع التكنولوجيا ، وخلق شبه منحرف ضغط السوبر طاحونة من أعلى مستوى في العالم

超压梯形磨粉机主要适用于冶金、建材、化工、矿山、高速公路建设、水利水电、耐火材料、钢铁等行业矿产品物料的粉磨加工，可加工石英、长石、方解石、滑石、重晶石、大理石、陶瓷、锆英砂、矿渣、白云石、花岗岩、煤、金矿、红泥、粘土、高岭土、焦炭、煤矸石、膨润土、麦饭石、页岩、玄武岩、石膏、石墨等莫氏硬度在 9、3 级以下，湿度在 6% 以下的各种非易燃易爆矿产物料。

مطحنة تستخدم أساسا في صناعة المعادن ومواد البناء والمواد الكيميائية والتعدين وبناء الطرق العامة والحفاظ على المياه ، والطاقة المائية والحراريات والصلب وغيرها من الصناعات المعدنية طحن مواد المعالجة ، ويمكن معالجة الكوارتز والفلسبار ، الكالسيت ، ثقيلة تلك الصاري والرخام والسيراميك ، والرمال الزركون ، والخبث ، والدولوميت ، والغرانيت ، والفحم ، والذهب ، والطين الأحمر والطين ، والكاولين ، وفحم الكوك والفحم والبنيتونيت والحجر والصخر الزيتي ، والبازلت ، الجبس ، ومستوى الجرافيت صلابة موس 9,3 في أقل من 6 ٪ أقل رطوبة في مختلف المواد والمعادن غير المتفجرة.

TGM 系列超压梯形磨粉机整套设备由主机、高密度选粉机、连接管道、高效节能离心引风机、方箱布袋除尘器、破碎机、畚斗提升机、储料斗、电磁振动给料机、电控柜等组成。

طاحونة شبه المنحرف ضغط العالي سلسلة TGM معدة الشمولتها تكوين من آلة الرئيسية و آلة فاصل الكثافة العالي وأنبو الربط و آلة المنفخ التوفير الطاقة الفعال وكناسة الغبار وكسارة ورافعة ومستودع وطاعم زلزلة الكهربائي المغنطاس وصندوق تحكّم الكهربائي الخ

性能特点

1、创新性的磨辊与磨环设计。与雷蒙磨相比，将磨辊与磨环设计成多级阶梯状，降低了物料在梯形磨辊与磨环之间的下滑速度，延长了对物料的碾压时间，提高了成品的细度和产量。

ميزة وصفة ك

1 لديها أحدث من تصميم الأسطواني الطحن وحلق الطحن محاذاة طاحونة ريمود تصميم الأسطواني الطحن وحلق الطحن شكل السلم مما إنخفاض سرعة النزول المواد بينهما وإمداد وقت الدياسة لمواد وإرتفاع دقة من المنتج النهائي والموصول

2、高效的平衡加压弹簧。梯形磨汲取雷蒙磨与悬辊磨的优点，将磨辊总成通过拉杆及水平放置的弹簧联结到一起，其产生的径向力避免了大块物料进入磨腔后对主轴及轴承的损耗，提高了设备的使用寿命。

2 لديها نابض زياد الضغط المحمول الفعّال وتتخذ ميزة طاحونة السلم وطاحونة ريمود مثل: يرباط مجموعة الأسطوانتي الطحن و النابض المحمول عبر زراع العزف نظرال ينتج قوة شعاعي لمنع المواد السائبة في غرفة الطحن من المغزل والمحمل بعد الخسارة ، وتحسين حياة المعدات

3、主机与选粉机采用软联结，减震弹簧与密封带即减轻了震动和噪音，也避免了共振。
3 ماكينة الرئيسية و فاصل الغبار صيلة اللينة لإنخفاض الهزاة والضوضاء كما تجنب الصدي

4、高密度、高精度叶轮装置。

4 جهاز المكره عالية الكثافة ، عالية الدقة

5、高效节能的离心引风机。风机在磨粉机的整个运转过程中，起到了至关重要的作用，梯形磨采用高效的叶轮式节能风机，效率比直叶片式风机大大提高。

5 آلة المنفخ الطرد المركزي التوفير الطاقة الفعّال و آلة المنفخ يلب خلال تشغيل الطاحون دواكبيرا وطاحونة السلم بمستخدم منفخ توفير الطاقة شكل المكره الفعل ففعلها خير من صحيفة المستقيم

6、与雷蒙磨相比，专利产品超压梯形磨粉机使得选粉机叶片的端部与壳体的间隙调整方便、快捷，大大提高了成品的精度。

6 بالمقارنة مع ريموند ، على براءة اختراع سوبر الضغط شبه المنحرف مطحنة يجعل إزالة فاصل طرف شفرة مع قذيفة من السهل على التكيف ، وبسرعة ، إلى زيادة كبيرة في دقة من المنتج النهائي.

تدرج المرنج التكنلوجيا المعامل

نوع	TGM100	TGM130	TGM160
مركبة كمي	4	5	6
مركبة قطر × الارتفاع (مم)	Φ 320×200	Φ 410×240	Φ 440×270
مركبة داخلي قطر × الارتفاع (مم)	Φ 980×200	Φ 1280×240	Φ 1600×270
مركبة سرعة (r/min)	130	103	82
مركبة أقصى حجم	<25	<30	<35
مركبة حبيبات (مم)	1.6~0.045 fineness can reach to 0.038	1.6~0.045 fineness can reach to 0.038	1.6~0.045 fineness can reach to 0.038

产量 (t/h)	3~8	6~15	9~22
整机尺寸 (mm)	9910×5365×8310	7910×7000×9645	12550×5700×8355
重量(t)	16	26.1	35

形磨项参数及外形若有变更，依发货时随机带的使用维护说明书为准。

موع	TGM100	TGM130	TGM160
رقم الأسطوان الطحن	4	5	6
قطر الأسطوان الطحن × عالي (mm)	Φ 320×200	Φ 410×240	Φ 440×270
داخل الحلق الطحن ×عالي (mm)	Φ 980×200	Φ 1280×240	Φ 1600×270
سرعة الماكينة الرئيسي (r/min)	130	103	82
حجم التغذية بالأقصى (mm)	<25	<30	<35
حجم النهاية (mm)	1.6~0.045 fineness can reach to 0.038	1.6~0.045 fineness can reach to 0.038	1.6~0.045 fineness can reach to 0.038
الإنتاج (t/h)	3~8	6~15	9~22
حجم الذاتي (mm)	9910×5365×8310	7910×7000×9645	12550×5700×8355
وزن(t)	16	26.1	35

注：表中产量指粉磨石灰石，其成品的通筛率为 80%。各项参数及外形若有变更，依发货时随机带的使用维护说明书为准。

ملاحظة : إنتاج النهائي في الجدول يشير حجر الجير وفعال الحبوب النهائيها 80% إذا المعلمات والتغيرات الشكل ، اعتمادا على التسليم مع استخدام دليل الصيانة العشوائية التي يعتد بها.

إسم الخاص	وحدة	حجة التكنولوجيا			
		TGM100	TGM130	TGM160	
محرك الماكينة الرئيسي	نوع	Y225M-4	Y280M-4	Y135M1-4	
	Power kW	45	90	132	
	Rev. rpm	1480	1480	1480	
محرك الألة التحليل	Model	YCT200-4A	YCT200-4B	YCT225-4A	
	Power kW	5.5	7.5	11	
	Rev rpm	125~1250	125~1250	125~1250	
محرك الألة الرافعة	Model	Y100L-4	Y100L2-4	Y112M-4	
	Power kW	3	3	4	
	Rev rpm	1420	1420	1420	
محرك الألة المنفخ	Model	Y225M-4	Y280M-4	Y135M1-4	
	Power kW	45	90	132	
	REV rpm	1480	1480	1480	
محرك الكسارة الفك	Model PE	200×350	250×400	250×400	250×750
		Y160M-6	Y180L-6	Y180L-6	Y200M-6
	Power KW	7.5	15	15	22
	REV rpm	970	970	970	970
محرك الطاعم المغتناس	Model	GZ2F	GZ2F	GZ3F	
	Power W	150	150	200	

إذا المعلمات والتغيرات الشكل ، اعتمادا على التسليم مع استخدام دليل HGM غبار الميكرو سلسلة نعطاحونة الصيانة العشوائية التي يعتد بها.

تشنغشي

0086-371-67999255
0086-371-67988500
0086-371-67998980

شنغهاي

0086-021-58385016
kefidshanghai@gmail.com
kefid-shanghai@hotmail.com



طريقة الاتصال

تشنغتشو :

العنوان : anihC ,uohzgnehZ ,enoZ tnempol -eveD yrtsudnl HCET-IH lanoitaN

رمز البريدي : 450001

رقم الهاتف : 0086-371-67999255 0086-371-67988500

رقم الفاكس : 0086-371-67998980

البريد الالكتروني: sales@kefid.com

581565081: QCI

kefidmachinery@hotmail.com: MSN

kefidmachinery@hotmail.com: **ooHaY regnesseM !**

شنغهاي :

العنوان : anihC ,iahgnahS,aerA weN gnoduP ,daoR naS aixauH ,34-201.oN

رمز البريدي : 201200

رقم الهاتف : 0086-021-58385016

رقم الفاكس : 0086-021- 58377628

البريد الالكتروني: sales@kefid.com

581565081 : QCI

kefid-shanghai@hotmail.com : **NSM**