

雷蒙磨粉机

产品简介

雷蒙磨以发明者 Raymond 的名字而得名，是我国引进美国技术并加以改造的第一代中速摆式磨粉设备，通过皮带轮或者减速机把电机扭矩传递至主轴，使磨辊围绕磨环公转的同时自转，与此同时铲刀装置将从进料口下落的物料铲至磨辊与磨环之间，进而使物料得到研磨，研磨后的物料被来自鼓风机的气流吹起，气流与混合其中的粉体在上升至选粉机时，合格粉体通过，不合格粉体被击落下来继续再研磨，而上升的粉体和气流在选粉集粉器内，粉体沿筒壁螺旋下落，气流则在锁粉器处开始形成上升旋风气流被引回鼓风机，整个系统在负压工作状态下富裕的气流从简易布袋除尘器排出，此时粉体收集，气流被排向大气。

雷蒙磨广泛应用于冶金、建材、化工、矿山等领域内矿产品物料的粉磨加工，适宜加工莫氏硬度 6-7 级以下、湿度在 6% 以下的各种非易燃易爆矿产，如石膏、滑石、方解石、石灰石、大理石、钾长石、重晶石、白云石、花岗岩、高岭土、膨润土、麦饭石、铝矾土、氧化铁红、铁矿等，成品细度在 615 微米~44 微米（0.615 毫米-0.044 毫米）之间，通过分析机和风机的共同作用，可满足不同用户的使用要求，是粉磨行业的理想设备，特别适用于中小型企业。

مطحنة ريمون:

بيان الانتاج:

طحونة الريمون باسم المخترع يدعي ريمون هو إدخال التكنولوجيا الاميركية في الصين وتحويل من الجيل الأول متوسطة السرعة معدات الطحن عملية العملها يعطي القدرة الكهربائية الي العمود الاجوف عبر الدولاب السيرة و آلة التخفيف السرعة ثم عمود الاجوف تتناوب ينفس خلال التناول القضيب الشد التي يحول الخاتم الطاحونة وبينما يقدم جهاز المجرفة المواد الي بين قضيب الشد وخاتم الطحونة مما المواد ينسحق ثم ينفخ تيار كهربائي من منفاخ المواد المسحوق ثم يرتفع مواد النهاية وينزل مواد الرسب ويستمر المسحوق بعد عبر تصفية الالة المسحوق بل مواد الصاعقة وتيار الجوى ييفا في الة جمع الغبار ثم مواد النهاية ينزل عاي جدار الانبوبة ثم تيار الجوى يدور فوق الة القفل غبار بينما يجذب الي منفاخ بعدما تيار الجوى الفضلة يخرج من كناسة الغبار حينئذ غبار المسحوق يجمع في الة الجمع الغبار

طاحونة ريموديستخدم غالب في مجال الخلط المعادن و مواد البناء والكيميائية والتعدين غيره ويناسب التجهيز لمواد الصلابة موس اقل من 6-7 و الرطوبة أقل من 6% من مجموع المعادن غير المتفجرة مثل : الجبس ، الطلق ، الكالسيت ، الصخرة الرخام ، الفلسبار والباريت ، والدولوميت ، والغرانيت ، والكاولين ، والبتونيت ، والحجر الطبي والبوكسايت ، وأكسيد الحديد الأحمر خام الحديد ، الخ و مقياسها الدقيق بين 0.615mm و -0.044mm و آلة المنفاخما مقياس المواد يبلغ متطلبات مختلفة من المستخدمين كما هو معدة مثالية لصناعة طحن ، لا سيما بالنسبة للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة

性能特点

- 1、雷蒙磨采用立体结构，占地面积小，成套性强，从块料到成品粉子独立自成一个生产体系，一次性投资小，干法连续制粉产量高、粉子细，粒度分布集中、细度连续可调、耗能低、效率高、安装、维护简单。
- 2、成品粉子细度均匀，通筛率 99%，这是其它磨粉设备难以具备的。
- 3、机传动装置采用密闭齿轮箱和带轮，传动平稳，运行可靠。
- 4、雷蒙磨的重要部件均采用优质钢材，耐磨件均采用高性能耐磨材料，整机耐磨性能高，运行可靠。主机铲刀架在运转时始终处于与物料接触，所以铲刀架由上下二部份组成，下座磨损后拆卸连接螺栓可调换。
- 5、电气系统采用集中控制，磨粉车间基本可实现无人作业，并且维修方便。
- 6、粉尘污染小、噪音低
- 7、采用电磁振动给料机给料均匀，易于调节，体积小，重量轻，省油省电，维护方便。

ميزتها و الصفة :

1. هيكل الطاحونة ريمون شبه العمود لذلك يشغل مساحة الصغيرة وقوية المجموعة و يؤسس خط الانتاج من مواد الكبير الي مواد النهائية وحدها هاكذا ممكن ان يوفر الاستثمار الطحن الجاف المستمر يرتفع مردود العالى الغبار دقيقة و حجم التعديل وتوفير الكهرباء وفعال العالى و تسهيل تركيب و صون
2. قياس المواد النهائية هو التوازن كما يبلغ الانتاج تسع وتسعون في المئة وهذه لا يمتاز معداة الطحن الاخرى

3. نظراً تركيب آلة الانتقال استعملت صندوق العجلة المغلقة و دولاب السير لذلك انتقالها ليس

زلزلة وتشغيل موثوق

4. أجزاء مصنوعة من الصلب ريمون الهامة ذات جودة عالية و مواد الاجزاء المقاومة هو

مواد المقاومة العالية ويمس جهاز ريس ورف المجرف خلال التشغيل مع المواد

فيكون رف المجرفة من جزئين العلي وسفل لما صولقت جزئ السفلى فيمكن انيغيرها

بالتكفيف المسمار

5. نظام الكهربائى تحت تحكم الكهربائى لذلك يتخفف العامل بل تسهيل لاصلاح

6. التلوث الغبار صغيرة و الضوضاء منخفض

7. باستخدام وحدة التغذية الكهربائىة لتكفيف التغذية وتسهيل التكيف و جسمها صغيرة

الوزن خفيفة بل توفر الكهربائى والوقود

技术参数:

名称	单位	3R2715	4R3216	5R4121	
磨辊数量	个	3	4	5	
磨辊直径 × 高度	mm	Ø270×150	Ø 320×160	Ø410×210	
磨环直径	mm	830	970	1280	
主机转速	转/分	155	130	103	
最大进料粒度	mm	15-20	20-25	25-30	
成品粒度	mm	0.615-0.044	0.615-0.044	0.615-0.044	
产量	吨/小时	0.9-2.8	1.8-4.5	3-7.5	
外形尺寸 长 × 宽 × 高	mm	8080 × 5830 × 5740	7600 × 7200 × 8800	8000 × 8510 × 9650	
总重 (电控除外)	吨	11	15.7	24	
基本数据		规格、技术数据			
		3R2714	4R3216	5R4121	
主机电动机	型号	Y180L-4	Y225S-4	Y280S-4	
	功率	kw	22	37	75
	转速	转/分.	1470	1489	1480
分析机电动机	型号	YCT200-4A	YCT200-4A	YCT200-4B	
	功率	kw	4	5.5	7.5

	转速	转/分	125-1250	125-1250	125-1250
提升机电动机	型号		Y100L-4	Y100L-4	Y100L2-4
	功率	kw	3	3	3
	转速	转/分	1420	1420	1420
鼓风机电动机	型号		Y160L-4	Y200L-4	Y280S-4
	功率	kw	18.5	30	55
	转速	转/分	1470	1470	1470
颚式破碎机 电动机	型号	PE	200×350	250×400	250×400
			Y160M-6	Y160M-6	Y180L-6
	功率	kw	7.5	15	15
	转速	转/分	970	970	970
电磁振动给料机	型号		GZIF	GZIF	GZ2F
	功率	w	60	60	150

注：科菲达保留更改产品设计与规格的权利，届时恕不另行通知。

إستمار

إسم	وحدة	3R2715	4R3216	5R4121	
كمية العصا الطحن	كمية	3	4	5	
إرتفاع × قطر العصا الطحن	mm	Ø270×150	Ø 320×160	Ø410×210	
إرتفاع× قطر الجاتم الطحن	mm	830	970	1280	
سرعة الآلة الرئيسية	r/min	155	130	103	
للمغذي مقاس اكبر	mm	15-20	20-25	25-30	
مقياس الجهاز	mm	0.615-0.044	0.615-0.044	0.615-0.044	
كمية الإنتاج	t/h	0.9-2.8	1.8-4.5	3-7.5	
قياس الهيكل	mm	8080 × 5830 × 5740	7600 × 7200 × 8800	8000 × 8510 × 9650	
وزن (إلا صدوق التحك الكهربائية)	t	11	15.7	24	
بيانات الاساسية	وحدة	مواصفة معطيات تقنية			
		3R2714	4R3216	5R4121	
محرة الكربانية	نموذج	Y180L-4	Y225S-4	Y280S-4	
	طاقة	kw	22	37	75
	سرعة	r/min.	1470	1489	1480
محرة الكرنية المحلل	نموذج	YCT200-4A	YCT200-4A	YCT200-4B	
	طاقة	kw	4	5.5	7.5
	سرعة	t/min	125-1250	125-1250	125-1250
محرة الكربانية	نموذج	Y100L-4	Y100L-4	Y100L2-4	

الآلة الإرتفاع					
	طاقة	kw	3	3	3
	سرعة	t/min	1420	1420	1420
محرة الكهربائية الآلة الريح	نموذ		Y160L-4	Y200L-4	Y280S-4
	طاقة	kw	18.5	30	55
	سرعة	t/min	1470	1470	1470
محرة الكهربائية الكسارة الفك	نموذج	PE	200×350	250×400	250×400
			Y160M-6	Y160M-6	Y180L-6
	طاقة	kw	7.5	15	15
	سرعة	r/min	970	970	970
محرة الكهربائية المغذى الهزاز	نموذج		GZIF	GZIF	GZ2F
	طاقة	w	60	60	150

ملاحظة : KEFID لتغيير تصاميم ومواصفات المنتج للاحتفاظ الوقت المناسب ، دون سابق إنذار

تشنغشي

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

شنغهاي

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

KEFID
China, Kefid Machinery



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**