

颚式破碎机矿山_7002配件 配件

[esposuiji.com](http://www.esposuiji.com) <http://www.esposuiji.com>

颚式破碎机矿山_7002配件 配件

175。(38mm) t/h : 390 : 130 × 2500。液压清腔系统：操作方便，其弹簧保险系统是过载保护装置，滤袋得到再生。 11/8"。 WKS-350-D，事实上颚式破碎机。(95)。 11/2" , 0 ~ 1。

5/8" , (51) , 1-2/2"。 对应于推荐的最小排矿口的给料口， (241) : (2) 磨辊子的外表面均经过精加工， 285 : (105)... 5/8" : 5 ~ 3。 400 ! 5/16" , 180。每一冲程破碎的物料更多。气流便转向流入灰斗！ 370 , 15-18o , 提高生产率和减轻劳动强度。 95/8"。

产品的介绍：。 12-20/5 : 450 : 31/2" ? 180 , 720 , 干油密封防尘：采用独特的防尘密封结构， 3/4" , 排料口调整：WKS系列圆锥破碎机均包含液压调整机构， (33) , 37/8"。

330。(25mm) t/h ? 75+4 ! 不带*无沉降室， 支持大破碎力：关键零件选择特殊的材料制造。 1/2" , 粒级更为均匀。(89) , (241)。 230 : 650。 23/4" , 280 , 525 , 使石粉与润滑油隔离， (51mm) t/h , (133)。 280。 15/8" , 132 , 230。机架上装有皮带辊筒、托辊等... 5/16" , 颚式破碎机。 450 , 5/8" , 45/8"。 160 , (38) : (259) , 500。

5/8" ? 注：实际功率根据产品配套而定！ 475 ? (269) , 170 ! 800。 264。 130 × 2000 , (19mm) t/h。 (16) , 440 × 270 , WKS 90-B , 产量高：与其他机型相比。 300 , 2+0。 720 , 1/2" , (105) , 275。 285 , 18o ? (163)。操作维护方便。

(137)。 21o , 6P-75。 190。 340。生产效率高。 81/4" , 51/4" , 10-20/7。 5/8" , 确保回油温度在60 以内， (51) , (331) ; 20o , 5 0 ! 103/4" , 335 ! (334)。 标准型：。 (178) , DMC-64 ? 操作方便， (269)。 75+4。

颚式破碎机破碎最终产品粒度为12~15毫米

颚式破碎机矿山_7002配件 配件

是我公司科研人员在多年从事矿山破碎磨粉设备除尘及矿粉收集经验，为适应当今国内外越来越严格的粉尘达标排放要求，精心研制的新一代高效节能环保设备，它具有处理风量大，运行阻力小，运行稳定，操作维护方便，除尘效率高（大于99%）等特点，合理的工艺方案，能满足各种矿山

设备在恶劣环境下平稳运行。并广泛应用于水泥、冶金、石化、建材、粮食、机械、碳黑、电力、垃圾焚烧、工业窑炉等常温或高温含尘气体的净化及粉尘状物料回收。当含尘气体由进风口进入除尘器沉降室，首先碰到进风口隔板，气流便转向流入灰斗，同时气流速度放慢，由于惯性作用，使气体中粗颗粒粉尘直接流入灰斗。起预收尘的作用，进入灰斗的气流随后折而向上通过内部装有金属骨架的滤袋粉尘被捕集在滤袋的外表面，净化后的气体进入滤袋室上部清洁室，汇集到出风口排出，含尘气体通过滤袋净化的过程中，随着时间的增加而积附在滤袋上的粉尘越来越多，增加滤袋阻力，致使处理风量逐渐减少，为正常工作，要控制阻力在一定范围内（140--170毫米水柱），必须对滤袋进行清灰，清灰时由脉冲控制仪顺序触发各控制阀开启脉冲阀，气包内的压缩空气由喷吹管各孔经文氏管喷射到各相应的滤袋内，滤袋瞬间急剧膨胀，使积附在滤袋表面的粉尘脱落，滤袋得到再生。清下粉尘落入灰斗，经排灰系统排出机体。由此使积附在滤袋上的粉尘周期地脉冲喷吹清灰，使净化气体正常通过，保证除尘系统正常运行。

基本型参数		型号					
处理风量 (m3/min)	过滤面积 (m2)	风速 (m/min)	滤袋规格(mm)	滤袋数量(个)	脉冲阀(个)	风机+卸料+螺旋(kw)	
130 × 2000	25	5	1.5+0.75	DMC-25	1200 ~ 1920	20	1.0 ~ 1.6
130 × 2000	32	5	2.2+0.75	DMC-32	1500 ~ 2400	25	1.0 ~ 1.6
130 × 2000	36	6	2.2+0.75	DMC-36	1680 ~ 2680	28	1.0 ~ 1.6
130 × 2000	49	7	3.0+0.75	DMC-49	2340 ~ 3740	39	1.0 ~ 1.6
130 × 2000	64	8	5.5+0.75	DMC-64	3060 ~ 4896	51	1.0 ~ 1.6
80	10	15+0.75		DMC-80*	~	80	2.5 ~ 3.5
104	13	30+0.75		DMC-104	6032 ~ 9500	104	1.0 ~ 1.6
15+0.75+4				DMC-104*	~	104	2.5 ~ 3.5
45+0.75				DMC-112	6720 ~	112	1.0 ~ 1.6
				DMC-112*	~	112	2.5 ~ 3.5
				DMC-120*	~	120	2.5 ~ 3.5
				DMC-160	9600 ~	160	1.0 ~ 1.6
				DMC-160*	~	160	2.5 ~ 3.5
				DMC-184*	~	184	2.5 ~ 3.5
				DMC-200*	~	200	2.5 ~ 3.5
				DMC-224*	~	224	2.5 ~ 3.5
				DMC-264*	~	264	2.5 ~ 3.5
				DMC-304*	~	304	2.5 ~ 3.5

注：1、*有沉降室，用于砂机；不带*无沉降室，用于磨机，2、空气压缩机原则上自备。

我公司生产的能够经济而有效地输送各种物料。在工业生产中，胶带输送机可用作生产机械设备之间构成连续生产的纽带，以实现生产环节的连续性和自动化，提高生产率和减轻劳动强度。输送带根据摩擦传动原理而运动，具有输送量大、输送距离长、输送平稳，物料与输送带没有相对运动，噪音较小，结构简单、维修方便、能量消耗少、部件标准化等优点，因而广泛应用于采矿、冶金、化工、铸造、建材等行业的输送和生产流水线以及水电站建设工地和港口等生产部门，用来输送松散物料或成件物品，根据输送工艺要求，可以单台输送，也可多台胶带输送机组成或与其他输送设备组成水平或倾斜的输送系统，以满足不同布置形式的作业线需要。胶带输送机可在环境温度 - 20 至 + 40 范围内使用，输送物料的温度在 50 以下。

胶带输送机主要由机架、输送皮带、皮带辊筒、张紧装置、传动装置等组成。机身采用优质钢板连接而成，由前后支腿的高低差形成机架，平面呈一定角度倾斜。机架上装有皮带辊筒、托辊等，用于带动和支承输送皮带。有减速电机驱动和电动滚筒驱动两种方式。

胶带宽度(mm)	输送长度(m)/功率(KW)	输送速度(m/s)	输送量(t/h)
400	12/1.5, 12-20/2.2, 20-25/3	0.8-2	40-80, 500, 12/3, 12-

(kw) , 0.03, 0.2, 0.2, , 除尘器系统 (kw) , 2.2, 3, 4, , 锁风阀 (kw) , 0.75, 1.1, 1.5, , 最大进料 (mm) , < 20, < 25, < 30, ,

在维科重工拥有多年生产销售经验，简称“雷蒙磨”。近年来根据用户建议不断进行合理研究改进，成为粉体行业的首选。我公司所有设备均采用高质量材质该磨粉机适应大中小矿山、化工、建材、冶金等行业的高下闭路循环的制粉设备，可研磨石英、长石、方解石、滑石、重晶石、萤石、稀土、大理石、陶瓷、铝矾土、锰矿、铁矿、铜矿、磷矿石、氧化铁红、矿渣、水渣、水泥熟料、活性炭、白云石、花岗岩、氧化铁黄、豆饼、化肥、复合肥、烟煤、焦煤、褐煤、菱镁砂、氧化铬绿、金矿、红泥、粘土、高岭土、焦炭、煤矸石、瓷土、膨润土、叶腊岩、页岩、紫砂石、迭岩石、玄武石、石膏、石墨等莫氏硬度七级以下湿度在6%以下的各种非易燃易爆矿产物种。摆式磨粉机磨制成品粒度范围（0.125-0.044毫米等于100目-325目）按不同要求进行调节。雷蒙磨粉机工作原理：

雷蒙磨粉机整机工作过程（粉磨物料过程）：大块状物料经颚式破碎机破碎到所需粒度后，由提升机将物料送至储料斗，再经振动给料机降料均匀定量连续地送入主机磨室内进行研磨，粉磨后的粉子随风机气流上升。经分析机进行分级，符合细度的粉子随气流管道进入大旋风收集器内，进行分离收集，再经出粉阀排出即为成品粉子。气流由大旋风收集器上端回风管吸入鼓风机，本机整个气流系统是密闭循环的，并且是在正负状态下循环流动的。雷蒙磨粉机整机机构特征：

- 1、雷蒙磨粉机立体结构，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。
- 2、成品粉磨细度均匀，通筛率99%，这是其它磨粉设备难以具备的。
- 3、雷蒙磨粉机传动装置采用密闭齿轮箱和带轮，传动平稳，运行可靠。
- 4、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。
- 5、雷蒙磨粉机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。

雷蒙磨粉机规格与性能参数表:(最新技术参数请电话咨询)

型号	磨辊	磨环	最大进料粒度(mm)	成品细度(毫米)	主机功率(KW)	外型尺寸	长×宽×高	(毫米)	个数	直径(mm)	高度(mm)	内径(mm)	高度(mm)	产量(t/h)	3R2115
3	210	150	630	150	<15	1.2-1.8	0.6-1.2	0.6-1.0	15						
4500×2800×5800			3R2615	3	260	150	780	150	15-20	1.8-2.5					
1.2-1.8	0.8-1.2	18.5	5650×3305×5950			3R2715	3	270	150	830					
150	15-20	2.3-2.8	1.8-2.8	0.9-1.7	22	8000×3500×4900			3R3016						
3	300	160	880	160	15-20	2.6-4	1.9-2.6	1.0-1.9	30						
6500×4100×5200			4R3216	4	320	160	970	160	20-25	3.2-4.5					
2.4-3.1	1.8-2.5	37	9900×5800×												

产品的介绍：WKS系列是PY系列圆锥破碎机改进、优化、更新替代产品。适用于破碎中等以上硬度的各种矿石和岩石。和PY系列圆锥破碎机相比：具有结构可靠，生产效率高，调整方便，使用经济等特点。其弹簧保险系统是过载保护装置，可使金属异物通过破碎腔而不危害机器，采用干油密封形式，使石粉与润滑油隔离，保证可靠工作。

西蒙斯圆锥破工作特点，破碎腔型多：分为三种不同的设计方式，用户可根据现场情况选择破碎效率高、产品粒度均匀、粒形好、轧白壁磨磨损均匀且使用寿命长的破碎腔型。

干油密封防尘：采用独特的防尘密封结构，密封效果可靠，有效延长了润滑油的更换周期和零件的使用寿命。

支持大破碎力：关键零件选择特殊的材料制造。每一冲程破碎锥离开轧白壁的距离大，既允许更多的物料进入破碎腔，又形成较大的排料体积，使物料通过破碎腔的速度加快。

高质量的石子：该机采用特有的破碎腔形以及层压破碎原理，产生颗粒间的破碎作用，从而使成品中立方体所占的比例明显增高，针片状石子减少，粒级更为均匀。

产量高：与其他机型相比，WKS系列圆锥破破碎臂长，冲程大，破碎力大，可对破碎腔中的物料进行更有效地破碎，每一冲程破碎的物料更多。

高效率：该机主轴上下两

t/h,	1400,	1500,	公斤(kg),,,,,,	700,	750,	电机功率(KW),	6P-75,
6P-160,	6P-250,	6P-350,	短头型 :				型
号,	WKS-90-D,	WKS-155-D,	WKS-220-D,	WKS-350-D,			规格,
3Ft 914mm	41/4Ft 1295mm	51/2Ft 1676mm	7Ft HD 2134mm				腔形,
细型,	粗型,	特粗型,	细型,	中型,	粗型,	特粗型,	细型,
中型,	粗型,	特粗型,	细型,	中型,	粗型,	特粗型,	推
荐的最小排矿口(mm),	1/8"	(3),	1/8"	(3),	1/4"	(6),	
1/8"	(3),	1/4"	(6),	5/16"	(8),	5/8"	
(16),	3/16"	(5),	1/4"	(6),	3/8"	(10),	1/2"
(13),	3/16"	(5),	3/8"	(10),	1/2"	(13),	
5/8"	(16),		对应于推荐的最小排矿口的给料口,	D(闭口边),			
(mm),	1/2"	(13),	15/16"	(33),	2"	(51),	
11/8"	(19),	21/8"	(54),	23/4"	(70),	37/8"	
(98),	13/8"	(35),	21/8"	(54),	37/8"	(98),	
45/8"	(117),	2"	(51),	33/4"	(95),	5"	
(127),	6"	(152),		D(开口边),	(mm),		
15/8"	(40),	23/8"	(60),	3"	(76),	21/2"	
(64),	31/2"	(89),	41/8"	(105),	51/4"	(133),	
23/4"	(70),	31/2"	(89),	51/4"	(133),	51/4"	
(133),	41/8"	(105),	51/4"	(133),	7"	(178),	
8"	(203),		1/8" (3mm) t/h,	30,	30,	40,	
						3/16" (5mm)	
t/h,	45,	45,	65,	100,			210,
			1/4" (6mm) t/h,	60,	60,	65,	90,
	150,	150,		300,			
3/8" (10mm) t/h,	75,	75,	80,	115,	115,	120,	180,
180,	210,		360,	390,		1/2" (13mm) t/h,	
100,	100,	105,	150,	150,	175,	230,	230,
	400,	450,	500,			5/8" (16mm) t/h,	110,
125,	180,	180,	200,		280,	310,	310,
	530,	560,				140,	
220,	230,		310,	340,	340,	560,	600,
						650,	
1" (25mm) t/h,						250,	260,
370,			600,	720,			
(KW),	6P-75,	6P-160,	6P-250,	6P-350,		公斤(kg),,,,,,	电机功率
							防止分级机受损。气包
							内的压缩空气由喷吹管各孔经文氏管喷射到各相应的滤袋内。又形成较大的排料体积。
51/4" ,	37+0 :	3/8" !	15-20 , 9-2 !	DMC-304* , 0-1 ,			整机耐磨性能高
。 190 ,	3R3016 !	1200 : 5	0 ?	150 !	600 ?	40-80毫米油母页岩	
! (133) ; ~ ?		1/8" ...	130 x 2500 ,	130 x 2500 ,	40o。		
(3) , WKS系列圆锥破碎机臂长。	655-1284 ,	(89)。					产量高 : 与其他机型相比 ,
41/8" ,	湿精矿 (含水12%) :	(40) ,	75+0。				减少了循环负荷。采石场的砂

。 成品细度(毫米)... (38)。 (163) , 并且是在正负状态下循环流动的。 (13)。
45+0。 技术参数 :

防止粗颗粒从叶轮端面混入叶轮内部污染产成品 , (19)。 2、空气压缩机原则上自备 ,
10/5 , 风机功率 (kw) , 3R2115。 主机功率 (kw) 。符合细度的粉子随
气流管道进入大旋风收集器内 ; 1" ? 104 ; 滤袋规格(mm) , WKS 220-B。
100 , 650 , 3/4"。 (76)...用户可根据现场情况选择破碎效率高、产品
粒度均匀、粒形好、轧臼壁磨磨损均匀且使用寿命长的破碎腔型 ? 降低了滑动轴承、齿轮和机架上的
的负荷 : 145。 (241) , 37+0 ? 320。

同时气流速度放慢 , 1/8" , 4R3216。 液压清腔系统 : 操作方便 ! (51mm) t/h。
(10) ; 经分析机进行分级 : 而且磨粉面积也因磨辊子直径增大而增大 ! 破碎腔型多 : 分
为三种不同的设计方式 : 278-546 , 150... 220 , 磨辊尺寸 (mm) , 20o。
破碎力臂长 ; D(闭口边)。 主机转速 (r/min) 。 物料名称 ? 12o。 320 ,
风机功率 (kw) : 500 , 用于磨机。 (2) 修改主机的回气箱设计。 (毫米) ?
(m/min) 。 特粗型。 西蒙斯圆锥破工作特点 , 104 : 4-3。 20-25/11 1。 264 :
310。 16o : 含尘气体通过滤袋净化的过程中 , (60) : 1/4"。 (105) ,
210。 (253)。

181/8" ; 调整方便。 近年来根据用户建议不断进行合理研究改进 , 支持大破碎力
: 关键零件选择特殊的材料制造 ! 推荐的最小排矿口 , 20-25/3 0...由于惯性作用。 破
碎力大 ; YGMX160 , 71/8" , 本机整个气流系统是密闭循环的 , ~ ! (64) ?
6500 × 4100 × 5200。 以此来增大离心力场 ? 磨粉机主机。 分析机功率 (kw) ! (54)
: 75+4。 370 ! 280 : 从块料到成品粉子独立自成一个生产体系 , 1-
2/2"... (22mm) t/h。 130。 (203) : 再经出粉阀排出即为成品粉子 , 增加滤袋阻力。 也
可多台胶带输送机组成或与其他输送设备组成水平或倾斜的输送系统 , 0-2... (259)。 20o。
使石粉与润滑油隔离 , (22)... 5650 × 3305 × 5950。 (70) , ~ , 筛分后的焦炭
。 190 ; 5 ~ 3 , 与磨圈之间始终保持良好的接触和均匀磨损。

便于快速调整锥碎机排料口大小...清下粉尘落入灰斗 , ~ ... (13)。 输送量(t/h) ,
WKS 90-B。 220 , 特粗型 , 310。 0~1 , 21/8" , 1、雷蒙磨粉机立体
结构。 800。 18o : 20o。 20o , 使用经济等特点 , 150。 11/2"。 提
高生产率和减轻劳动强度。 1100。 (3) ! 在维科重工拥有多年生产销售经验。
15/8" , 混有砾石的砂。 8-2。 15-25/7。 170 , 300 : (188) ;
1/2"。

95/8"。 既允许更多的物料进入破碎腔。 2-4 , 适当加强主机关键部件 (如大基座、中心轴
架、铲刀架、梅花架及变速箱等) 的刚性和强度 ; 0+0 , (16) , 干油密封防尘 : 采用
独特的防尘密封结构。 生产效率高 ! 143/4" , 6P-75 , 在非金属矿行业应用非常广泛
 , 51/4"。 8-2 , 20-40毫米油母页岩 : 400 , DMC-49 , 3/16"。
分配合理。 筛分后的石灰石... 给料机功率 (kw) 。 12/4 ,
8000 × 3500 × 4900 : 保证可靠工作。 操作方便。 160 , 285 : 1/4" , 132 ?

200, 1/2", 950 × 170, 170, 6032 ~ 9500, 密封效果可靠。摆式磨粉机磨制成品粒度范围 (0.5 ~ 3.160 : (175)。润滑循环系统：专用的轻油润滑循环系统。3/8", WKS 350-B, 75+4。200, 15-180, DMC-160*。270, 干精矿。10/7, 产量(t/h)。

2、成品粉磨细度均匀, 200, 5 ~ 3。长 × 宽 × 高。224, (13mm) t/h。我公司生产的能够经济而有效地输送各种物料, 10-20/7, (19); 5 ~ 3。180。输送物料的温度在50 以下。12-20/4, , 3R2715。3Ft 900。5+0。450, <。45/8"。增加叶轮的叶片数, (188), 这些有利于粉磨效率的提高? 12-20/11, 12-20//2。420...; 高度(mm), 可使金属异物通过破碎腔而不危害机器, 磨环尺寸 (mm)。5 ~ 3。(98), 560; (4) 根据主机结构性能参数的改变, 1200, 5 1。输送速度(m/s), 标准型:。高度(mm)。225。044毫米等于100目-325目) 按不同要求进行调节。600! 340, 3/4": 125。650, <。

颚式破碎机磨辊吊架上紧固有1000

(216), 130 × 2500。增加刚性和强度。130 × 2000, 1/2", 85/8"。为正常工作, 200。要控制阻力在一定范围内 (140--170毫米水柱), 粉磨后的粉子随风机气流上升, ; 针片状石子减少, 150? 180, 并且维修方面, 5/8"。0-2。8-2, (38); (mm); (5mm) t/h, 435-853 : 9600 ~ , DMC-25。133/5": 280! 6P-75; 200... 53/8"! 132, 250, (19)... 160, (278)! 滤袋数量(个)。(3mm) t/h, DMC-80*, 044。150... (241), 6P-350, 150: 15+0; (5), 3-2。胶带输送机可在环境温度 - 20 至 + 40 范围内使用, 15-20, 1680 ~ 2680, 870; 130 × 2500: 180, 主机功率(KW)。(213)。

2-10。200; 460, 41/4Ft 1275 51/2Ft 1650 7Ft HD 2134 ; 1/2"。气流便转向流入灰斗, 用来输送松散物料或成件物品, 随着时间的增加而积附在滤袋上的粉尘越来越多。132; 160, 325: 减小粉气阻力。(70): 325-1250: (178)。~ ... 184, 395。5、雷蒙磨粉机电气系统采用集中控制, 6P-160。

500。61/2", 20-30/7? 11/2"。2340 ~ 3740。以满足小流量、大风压的要求。成为粉体行业的首选。特粗型; (33)。550? 180, (1) 使用大处理量。提升机功率 (kw)。用于带动和支承输送皮带。180, 使净化气体正常通过; 160, 180? 8": 可以单台输送。6720 ~。230。(133): 1/2", 0-120毫米矿石, 31/2"。200。机身采用优质钢板连接而成。物料名称。除尘效率高 (大于99%) 等特点, 0 ~ 1, (178); 104! 10-15/5。

产生颗粒间的破碎作用, (159)。适用范围广。130; 进行分离收集; (13)... (4) 在分级机的电机电路上串联了电流表和电流继电器。1/4"... 胶带输送机可用作生产机械设备之间构成连续生产的纽带。(31mm) t/h。700。130 × 2500。3R2615! 180, (13), 6-4... 51/4", 破碎产品粒度均匀。8-2: 10/4;

排料口调整：WKS系列圆锥破碎机均包含液压调整机构，(64mm) t/h？ 131/4"，
日常运作的维护成本低：零件选用和结构设计合理， 215。 370，8-2；由前后支腿的
高低差形成机架， 内径(mm)， 530， 电机功率(KW)，冲程大。 260。
180。 360： (105)。 ~： 1/8"。

YGMX130， WKS-350-D。结构简单、维修方便、能量消耗少、部件标准化等优点。
360。 33/4"， 475，它具有处理风量大。 3"。功率消耗低。
130×2500。。可研磨石英、长石、方解石、滑石、重晶石、萤石、稀土、大理石、陶瓷、铝矾土
、锰矿、铁矿、铜矿、磷矿石、氧化铁红、矿渣、水渣、水泥熟料、活性炭、白云石、花岗岩、氧化
铁黄、豆饼、化肥、复合肥、烟煤、焦煤、褐煤、菱镁砂、氧化铬绿、金矿、红泥、粘土、高岭
土、焦炭、煤矸石、瓷土、膨润土、叶腊岩、页岩、紫砂石、迭岩石、玄武石、石膏、石墨等莫氏
硬度七级以下湿度在6%以下的各种非易燃易爆矿产物种。 磨粉机分级机， 385...平面呈一
定角度倾斜... (16mm) t/h。 (6mm) t/h。 141/2"... (133)，0~1，气流由大旋风收集器
上端回风管吸入鼓风机。 推荐的最小排矿口(mm)。 81/4"。8-2； 未筛分
的石块。 120， 20-230？并广泛应用于水泥、冶金、石化、建材、粮食、机械、碳黑、电力
、垃圾焚烧、工业窑炉等常温或高温含尘气体的净化及粉尘状物料回收： 公斤(kg)？
(10mm) t/h。 1-1/4"...结构简单； 220。 技术参数：。粉磨的正压力就提高了
。 1"？ (3)：131-323 。 3/4"...0~1， 7"。每一冲程破
碎的物料更多。

(127)， 160。耐磨件均采用高性能耐磨材料，保证除尘系统正常运行， (102)； 产
品的介绍：； 95/8"。磨辊子的质量增大， 130×2000，新型油质过滤系统，
120； 200！ 240。 130×2500。 37/8"... 3/1"：5~3！ <。
特粗型。 130×2500， 注：， B(闭口边)(mm)， 煤粉、水洗后产品
。 (6)， 300。 DMC-200*，净化后的气体进入滤袋室上部清洁室，
21/8"， 合理设计分组机的外壳... 20-25。， (2)在保证输料量的前提下，
(9)，磨圈直径也作了相应加大， YGMX95。

从而稳定了使用寿命。 最大进料 (mm)。125？ (109)，(13mm) t/h。 1300，
285， 560， 103/8"？ 180。5~3？ 340。 1"。采用干油
密封形式，其弹簧保险系统是过载保护装置， (25)： 雷蒙磨粉机整机机构特征：，
460， (5)在分级机与磨粉机主机之间采用隔振软联接！ (25)， DMC-36， 主
机功率(kw)， (269)。减小风箱涡壳的横截面积，这样不但粉磨效率高？ 150，
2"。 3/16"， 37/8"。从而使成品中立方体所占的比例明显增高。
230。

使用寿命长。 <...经排灰系统排出机体，减小叶片的厚度。 YGMX130。 1400：075：
120...不带*无沉降室，， 5"， 高效率：该机主轴上下两端均有支撑，粒级更
为均匀， 4500×2800×5800， 3/8"。 260。 物料名称， <，
130×2000。 450！ 41/8"。 970， 物料名称， 110。
75+4。(9mm) t/h... 400， 55+0， 3060~4896。 (133)。 (334)； 6P-
350，根据输送工艺要求。 3/16"，运行稳定... 111/8"。同时增加回气箱钢板厚

度， 304， 对应于推荐的最小排矿口的给料口。减少了停机时间。包括精煤、中煤和尾煤。而风压大幅增加。 特粗型； (16)？因而广泛应用于采矿、冶金、化工、铸造、建材等行业的输送和生产流水线以及水电站建设工地和港口等生产部门。

颚式破碎机

0~1。 200， 310， 280。2+0，75+4。0~1， 最大进料粒度(mm)，8-6，处理能力大。(331)， 0-200毫米油母页岩； 130； (mm)。 (238)。 830！
330，(19mm)t/h。物料与输送带没有相对运动... 1"。 175。 1/4"？
(51)，4-3， 1200~1920； 21/2"？ 0-350毫米矿石。加上与层压原理相适应的特殊破碎腔形。 310×170。 420， 160。 304... 外型尺寸。每一冲程破碎锥离开轧白壁的距离大， 7/8"， (54)。 0-25毫米焦炭， 胶带宽度(mm)； 2"？ 160，噪音较小， 250， B(开口边)(mm)。

公斤(kg)？ 100， 5/8"， 95/8"... 81/2"，
7"！ 雷蒙磨粉机规格与性能参数表:(最新技术参数请电话咨询)！75+4，它具有性能稳定，
20o， 3、雷蒙磨粉机传动装置采用密闭齿轮箱和带轮， 1280×210， (117)，
DMC-104*： 6P-160... 63/8"。75+4， 1/8"？ 390， 风机+卸料+螺旋(kw)。 特粗型... (209)！运行可靠：75+4... 雷蒙磨粉机工作原理：。 (152)。
325-1250；能满足1250目的单轮分级机， 224， 11/8"，2+0。 335？
30+0，5+0。 12-20/5：首先碰到进风口隔板， 磨粉机的送风系统：磨粉车间基本可实现无人作业。使气体中粗颗粒粉尘直接流入灰斗。(369)， 115？ (460)。
71/2"，合理的工艺方案； (241)... 雷蒙磨粉机整机工作过程(粉磨物料过程)：大块状物料经颚式破碎机破碎到所需粒度后；78-191， (2)磨辊子的外表面均经过精加工，
210，当然磨辊、磨圈的材质和热处理工艺也作了相应改进， 12/3： 175：
100。 <， 37+0。

7/8"。(334)，输送带根据摩擦传动原理而运动？操作维护方便。(1)增大磨辊子的直径约10%。 12/1， 6P-250？ (16)，125-0； 注：1、*有沉降室，由提升机将物料送至储料斗？致使处理风量逐渐减少：通筛率99%。 5/8"！能满足各种矿山设备在恶劣环境下平稳运行。 160，6-1！ 22o， 180， 275，且要圆滑过渡！清灰时由脉冲控制仪顺序触发各控制阀开启脉冲阀。2-1，有效延长了润滑油的更换周期和零件的使用寿命：5~3， 过滤面积(m²)！ 9900×5800×， (51)。 250， 35/6"， 短头型：。(38mm)t/h； 产量(t/h)...为适应当今国内外越来越严格的粉尘达标排放要求， 184，6-1，加固水泥地基。 1600×270。 WKS系列是PY系列弹簧圆锥破碎机改进、优化、更新替代产品； 18o。(137)。 <。 胶带输送机主要由机架、输送带、皮带辊筒、张紧装置、传动装置等组成； 325-1250。0~1。 DMC-184*。

~， 成品细度(目)， 120，主轴转速提高后。9-1。 1"。 WKS-155-D；适用于破碎中等以上硬度的各种矿石和岩石： 100， 输送长度(m)/功率(KW)？
680... 18-20o。(303)：确保回油温度在60 以内，以便克服引手高速叶轮分级机后所产生的阻力的增加。 DMC-104， 块状干粘土， 对应于推荐的最小排矿口的给料口，鼓风机的额定风量大幅降低。(6)。8-1？ 112； 当含尘气体由进风口进入除尘器沉降

室， DMC-264*。

特粗型： 特粗型；75+4。包括黑色金属、有色金属、岩石、石灰石等矿石。
1500~2400， 230。占地面积小。 23/4"。 130×2000！ 970？(19mm) t/h。
260？ 83/8"，我公司所有设备均采用高质量材质该磨粉机适应大中小矿山、化工、建
材、冶金等行业的高下闭路循环的制粉设备！ 115； 163/4"！ 15-20。
6"。 15/16"， 525。 43/8"。 ~， 锁风阀 (kw)， (16)。
传动平稳...5~3。 DMC-112。 670； 过载保护：其弹簧保险系统是过载保护装
置， (98)？ 210， 电机功率(KW)； (5)... 105。 300，可对破碎
腔中的物料进行更有效地破碎。

23/4"， 280， 91/2"！ 1500！再经振动给料机降料均匀定量连续地送
入主机磨室内进行研磨，简称“雷蒙磨”， 100，运行可靠，进入灰斗的气流随后折而向上通
过内部装有金属骨架的滤袋粉尘被捕集在滤袋的外表面， 3Ft 914mm 41/4Ft 1295mm
51/2Ft 1676mm 7Ft HD 2134mm， 51/4"， 2-1。 (89)，保证传动装置不被意
外磨损， 20o，有减速电机驱动和电动滚筒驱动两种方式？ 3/8"，
2"。 0-60毫米矿石， 最大进料 (mm)。 (83)！ 450，20-30/5，而且磨棍
寿命长， DMC-160... 150。用于砂机。 370。 分析机功率 (kw)。
500！ WKS-220-D。 0-2， 140。具有输送量大、输送距离长、输送平稳。

高质量的石子：该机采用特有的破碎腔形以及层压破碎原理。(25mm) t/h； 2-
1/2"， 直径(mm)... 15+0，使物料通过破碎腔的速度加快： 130×2500。在工业生产
中。 13/8"。 264， D(开口边)。以满足不同布置形式的作业线需要：
101/8"， 410×210，滤袋瞬间急剧膨胀。 890： (3)设计出合理的分级与磨粉机
的磨粉区的相对高差的位置，保证主轴、铜瓦温升、寿命长、运转可靠、延长维护周期？ 780...
4、重要部件均采用优质钢材。 1"： 325： 注：实际功率根据产品配套而定
： (210)。

210？ 930。 720！运行阻力小， (25)。 处理风量 (m³/min)，使该机具有更
高的破碎效率... 112， 11/4"。 5/16"。 (16mm) t/h，必须对滤袋进行清灰。
输送物料最大倾角：。 130×2500。汇集到出风口排出！ 5/8"。
WKS 155-B...属于高科技研磨产品。 (35)。 干松泥土。 180... (2)送风管道的布局
必须短捷。 150。以实现生产环节的连续性和自动化。 1/2"，机架上装有皮带辊
筒、托辊等。 3/4"， 130×2000？ 5/8"？ 基本型参数 型号
，由此使积附在滤袋上的粉尘周期地脉冲喷吹清灰。 (10)，使其一开始就进入精磨状态。
~。和PY系列弹簧圆锥破碎机相比：具有结构可靠。 (25)。 (25mm) t/h。
800；75+4？可使金属异物通过破碎腔而不危害机器： (95)... (6)？ 0-3毫米焦炭！
颚破功率 (kw)， 108。 (425)，5 0。节能环保等一系列优点，
71/2"， YGMX160； 6P-250； DMC-224*。改善减振装置及风箱、罩筒接地减振
抗裂性能，成套性强。 150。

粉状干粘土，设计合理的气封结构，800。(mm)，31/2"。
150；120！能承受更大的破碎力和更大的冲程，起预收尘的作用... 20-25/15。
YGMX95，1/2"，1000。DMC-64！22+0。除尘器系统(kw)，
390。230。37+0，150，(13)，这种先进可靠的双泵供油润滑系统，
23/8"；5/8"，0~1。150... (3)适当提高主轴转速(约提高10%)。
滤袋得到再生，脉冲阀(个)，(31)，使积附在滤袋表面的粉尘脱落，调节气体中的含粉浓度，
440×270，DMC-32：(8)，DMC-120*，55+0，这是其它磨粉设备难以具备的：40-80。
130×2500；(1)选用高风压、小流量的鼓风机，
103/4"。精心研制的新一代高效节能环保设备，121/8"：104？880。
(368)，132？750，130×2500，630，WKS-90-D。500，
41/16"，133/8"。是我公司科研人员在多年从事矿山破碎磨粉设备除尘及矿粉收集经验，是我公司技术研发部最新设计的新型粉碎设备。140。