

雷蒙磨粉机工作原理 雷蒙磨粉机金九银十狂欢价

产品名称	雷蒙磨粉机工作原理 雷蒙磨粉机金九银十狂欢价
公司名称	郑州凯兴机械有限公司
价格	23000.00/台
规格参数	品牌:凯科 型号:各种 产地:河南
公司地址	荥阳市城关乡大王村
联系电话	18539271766

产品详情

雷蒙磨粉机各项技术不断更新.在性能以及质量上不断优化,该设备又可称为雷蒙机.其适用范围：雷蒙磨粉机适用于重晶石、方解石、钾长石、滑石、大理石、石灰石、陶瓷、玻璃等莫氏硬度不大于7级，湿度在6%以下的非易燃易爆的矿业、化工、建材、冶金等行业280多种物料的制粉加工，成品粒度在100 - 325目范围内任意调节。

雷蒙磨粉机工作过程：雷蒙磨粉机整机结构是由主机、分析机、管道装置、鼓风机，根据用户需要可以配备破碎机、提升机、电磁振动给料机、电控电机等组成。物料经粉碎到所需粒度后，由提升机将物料送至储料斗，再经振动给料机将料均匀连续的送入主机磨室内，由于旋转时离心力作用，磨辊向外摆动，紧压于磨环，铲刀铲起物料送到磨辊与磨环之间，因磨辊的滚动而达到粉碎目的。物料研磨后的细粉随鼓风机的循环风被带入分析机进行分选，细度过粗的物料落回重磨，合格细粉则随气流进入成品旋风集粉器，经出粉管排出，即为成品。在磨室内因被磨物料中有一定的水分，研磨时生热，水气蒸发，以及整机各管道接口不严密，外界气体被吸入，使循环气压增高，保证磨机在负压状态下工作,所增加的气流量通过余风管排入除尘器，被净化后排入大气。 雷蒙磨结构特征

- 1、雷蒙磨立体结构，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、成品粉子细度均匀，通筛率99%，这是其它磨粉设备难以具备的。
 - 3、磨粉机主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、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。
- 雷蒙磨粉机维护与保养：1、雷蒙磨粉机在使用过程当中，应有固定人员负责看管，操作人员必须具备一定的技术水平。磨粉机在安装前对操作人员必须进行必要的技术培训，使之了解磨粉机的原理性能，熟悉操作规程。2、为使雷蒙磨粉机正常，应制定设备“设备保养安全操作制度”方能保证磨机长期安全运行，同时要有必要的检修工具以及润滑脂和相应的配件。3、雷蒙磨粉机使用一段时间后，应进行检修，同时对磨辊磨环铲刀等易损件进行检修更换处理，磨辊装置在使用前后对连接螺栓螺母应进行仔细检查，看是否有松动现象，润滑油脂是否加足。4、磨辊装置使用时间超过500小时左右重新更换磨辊时，对辊套内的各滚动轴承必须进行清洗，对损坏件应及时更换，加油工具可用手动加油泵和黄油枪。

型号		3R1510	3R2115	3R2615	3R2715	3R3016	4R3216	5R4119
磨	个数	3	3	3	3	3	4	5
	直径	150	210	260	270	300	320	410
辊	高度	100	150	150	150	160	160	190
磨	内径	405	650	750	830	870	970	1300
	高度	100	150	150	160	160	160	190
环								
最大进料粒度(mm)		15	20	30	30	35	40	50
成品粒度(mm)		0.044-0.1650.044-0.1650.044-0.1650.044-0.1650.044-0.1650.044-0.1650 . 044-0 . 165						
最大功率(kw)		7 . 5	15	18.5	22	30	37	75
风机功率(kw)		5 . 5	11	15	18 . 5	22	30	55
分析机功率(kw)		1 . 5	2 . 2	2 . 2	3	3	5 . 5	7 . 5
成品细度(0.125 mm)	产量(t/h)	1-1 . 3	1.2-1.8	1.8-2.5	2.3-2.8	3.2-4.5	0.6-1.2	8
	0.075	0 . 3-0 . 8	0.6-1.2	1.2-1.8	1.8-2.4	3.2-4.0	2.4-3.2	5
	0.044	0 . 2-0 . 4	0.6-1.0	0.8-1.2	0.9-1.7	1.8-2.5	1-1.9	3

雷蒙磨粉机详细技术参数: