

超细，小型三环中速优质磨粉机 首选依科重工

产品名称	超细，小型三环中速优质磨粉机 首选依科重工
公司名称	河南依科重工有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:河南依科 型号:800
公司地址	中国 河南 郑州市中原区 西高新技术开发区
联系电话	86 0371 64063166 13838060700

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	河南依科
型号	800	适用物料	矿石
应用领域	矿山、石灰石、膨润土、煤矸石。	生产能力	600-4000 (m3/h) (kg/h)
进料粒度	10 (mm) (mm)	电机功率	18.5 (KW)
出料粒度	3250-325 (mm) (mm)	外形尺寸	11 (m)
重量	7000 (kg)	粉碎程度	超细磨机
原理	高速万能粉碎机		

三环中速微粉磨hgm系列三环中速微粉磨粉机系超细微粉磨粉机，是汲取瑞典先进的磨粉行业技术，针对目前国内磨粉行业发展的趋势及市场需求情况，专业对超细粉加工的用户而研发的一种最新型超细粉设备。三环中速微粉磨粉机工作原理：微粉磨主机电动机通过减速机带动主轴及各层转盘旋转，转盘通过柱销带动几十个环辊在磨环滚道内滚动并旋转。大块物料经破碎机破碎成小颗粒后由提升机送入储料仓，电磁振动给料机将物料均匀的送到上转盘的中部，物料在离心力的作用下散向圆周边，并落入磨环的滚道内被环辊冲压、滚碾、研磨而粉碎，物料经第一层粉碎后又落入第二层及第三层，高压离心风机的抽吸作用将外部空气吸入机内，并将经过第三层粉碎后的粗粉带入选粉机内。选粉机内旋转的蜗轮所产生的蜗流使粗颗粒物料回落重磨，细粉则随气流进入旋风集粉器并由其下部的卸料阀排出即为成品，而带有少量细粉尘的气流则经过脉冲除尘器净化后通过风机及消声器排出。

三环中速微粉磨粉机与普通超细磨相比的优势：

- 1.投资成本低。在同等的细度情况下，比气流磨投入少，成本低，回收周期短。
- 2.同等的成品细度及功耗下，比气流磨和搅拌磨产量高45%以上。
- 3.易损件损耗低，所有易损件均采用国内外优质的耐磨材料，比普通磨粉机设备的易损件使用寿命长，一般可在一年以上。
- 4.磨腔内运转安全可靠.该超细磨与普通磨机相比，磨腔内无滚动轴承、无螺钉，所以不存在轴承及其它密封件易损的问题，避免了螺钉易松动而毁坏机器的问题。
- 5.成品细度高，最终细度一次性可达到d97 5 μm。
- 6.环保无污染.采用高效的脉冲式除尘器，整套设备运转过程中无粉尘污染，配置消音器及消音房，降低了噪音，完全按照国家的环保标准来组织生产，起到了环保作用。消声器的使用减轻了粉尘的的污染和噪音，符合国家的环保标准，对周围的环境起到了环保的作用。

三环中速微粉磨粉机用途：hgm系列三环中速微粉磨粉机是一种细粉及超细粉的加工设备，它主要适用于中、低硬度，莫氏硬度低于6级的非易燃易爆的各种脆性物料，如方解石、白垩、碳酸钙、白云石、高岭土、膨润土、滑石、云母、菱镁矿、伊利石、叶腊石、蛭石、海泡石、凹凸棒石、累托石、硅藻土、重晶石、石膏、明矾石、石墨、萤石、磷矿石、钾矿石、浮石等。

三环中速微粉磨粉机规格与性能参数表:

型号	hgm60		hgm80		hgm100	
平均工作直径(毫米)	600		800		1000	
环辊与滚道环数量	环辊(个)	15	21	27		
	辊道环(个)	2	2	2		
主机入料粒度(毫米)	10	10	10			
成品细度	微米	5-45	5-45	5-45		
	目数	3250-325	3250-325	3250-325		
产量(千克/小时)	350-2500	600-4000	900-6000			
电机功率(千瓦)	主机	37	55	90		
	选粉机	11	18.5	30		
	风机	30	45	75		
	给料机	0.06	0.06	0.15		
	卸料阀	0.75	0.75	1.1		
成套设备外型尺寸(长×宽×高)(米)	10×2×5.5	11.9×2.7×5.8	14.5×3.8×6.3			
主机选粉机重量(千克)	5200	7000	9500			

如需帮助请致电：15003802226 13838060700 河南依科重工 旨在为您提供更好的产品及最为经济合理的解决方案，我们的技术专家随时为您提供技术帮助，并希望与您建立长期的、追求更高价值的合作关系！详情请登陆公司网址：<http://www.hnyfzg.com>

qq:353096243