

# HGM型四川微粉磨 特瑞

产品名称	HGM型四川微粉磨 特瑞
公司名称	成都特瑞矿山机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:特瑞 型号:HGM80
公司地址	成都市金牛区金府路777号1幢10楼20号
联系电话	13666279887 15828526661

## 产品详情

品牌	特瑞	型号	HGM80
适用物料	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	应用领域	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
加工批量	50 ( L )	驱动功率	55 ( KW )
研磨篮容量	100 ( L )	介质尺寸	6800 ( mm )
行程	200 ( mm )	外形尺寸	11900 × 2700 × 5800 ( m )
重量	85000 ( kg )	工作方式	三辊研磨机
类型	转轴式研磨机	驱动方式	电动研磨机
作用对象	磨辊		

三环中速微粉磨粉机介绍：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磨粉机设备。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磨粉机上转盘的中部，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粉机相比的优势：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。3.三环中

速磨粉机易损件损耗低，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。5.三环中速磨粉机成品细度高，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。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。

三环中速微粉磨技术参数：

型号		hgm60	hgm80	
平均工作直径(毫米)		600	800	
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
磨粉机成品细度	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.

三环中速微粉磨粉机与普通超细磨粉机相比的优势：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。3.三环中速磨粉机易损件损耗低，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。5.三环中速磨粉机成品细度高，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。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介绍：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磨粉机设备。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磨粉机上转盘的中部，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。

三环中速微粉磨技术参数：

型号		hgm60	hgm80	
平均工作直径(毫米)		600	800	
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
磨粉机成品细度	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.