

磨粉机，雷蒙磨，雷蒙磨粉机，超大磨粉机

产品名称	磨粉机，雷蒙磨，雷蒙磨粉机，超大磨粉机
公司名称	桂林鸿程矿山设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:桂林鸿程机械 型号:HC1700 适用物料:矿石
公司地址	桂林市西城经济开发区秧塘工业园
联系电话	18878317066 18878317066

产品详情

品牌	桂林鸿程机械	型号	HC1700
适用物料	矿石	应用领域	如土类：粘土、瓷土、膨润土、菱苦土、陶土、矾土.....；非金属矿石：石膏、滑石、石墨、莹石、方解石、沸石、石灰石、重晶石、磷灰石、硅灰石、长石、石英.....；金属氧化物
生产能力	10000-28000 (kg/h)	主轴转速	86 (r/min)
进料粒度	50 (mm)	电机功率	309 (KW)
出料粒度	0.125-0.044 (mm)	外形尺寸	14m × 8m × 10m (长 × 宽 × 高) (m)
重量	46000 (kg)	粉碎程度	细磨机
物料含水量	小于6%	原理	摆式磨粉机
最大物料硬度	莫氏硬度7级以内		

磨粉机，雷蒙磨，雷蒙磨粉机，超大磨粉机

超大型磨粉机

hc1700型摆式磨粉机（大型磨粉机）的设计,是我公司多位高级工程师紧跟国内外磨粉行业的发展趋势，研发的一款革命性、创新型磨粉机。这款磨粉设备的出现，打破了以往国内磨粉机器不能超大规模生产的限制，有利的提高了单台设备的单位产量。hc1700型磨粉机的产量比同类5r磨粉设备产量高出2.5倍鸿程hc1700型摆式磨粉机的出现填补了国内超大型磨粉机市场的空白。

设备机构

hc1700雷蒙磨粉机主要由主机、分级机、鼓风机、旋风分离系统、管道系统、电机等组成。桂林鸿程机械设计生产的磨粉机设备系统部件型式多样，科学合理的组合，明显提高设备的整体性能。

适用项目：

[大型电厂脱硫项目工程大型锰粉加工项目高速公路沥青改性工程](#)

技术参数

最大进料尺寸小于：30 mm成品粒度：80-400目产量（石灰石）：6.5-25（t/h）主机电机：2×75（2×90
选配）中心轴转速：85rpm磨环内径：1700mm磨辊尺寸：
510×250（外径×高度）整机外形尺寸：14m×8m×10m（长×宽×高）总重量：46t总功率：309
kw(不含破碎机)

技术优势

全新的研磨系统：1. 新技术采用全新的纵摆磨辊装置。磨辊与磨环在研磨过程中始终处于平衡状态，形成均匀的线接触研磨区。磨辊与磨环尺寸高度从原来的230mm增高到250mm，更大程度的增加了研磨接触面积。2. 分级机采用强制涡轮分级机，使成品的粒度从原来的80-325目区间扩展到80-800目区间。3. 风力输送及成品收集系统，更新为负压、二级收尘高效收尘器，使成品收集更彻底。

可靠的性能：新技术（梅花架及纵摆磨辊装置），结构先进合理。机器振动非常小，噪音低，机械运行平稳，性能可靠。

高效节能：物料在单位研磨时间内处理量更大、效率更高。在与r型摆式磨粉机同比情况下总功率不变，产量同比提高40%以上，单位电耗成本节省30%以上，是真正高效节能型磨粉机产品。