

石灰石粉生产线 投资石灰石粉加工厂利润空间大吗

产品名称	石灰石粉生产线 投资石灰石粉加工厂利润空间大吗
公司名称	桂林鸿程矿山设备制造有限责任公司
价格	面议
规格参数	
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

记者了解到，淄川区石灰石交易平台是由淄川区政府主导，由现有的7家石灰石矿山企业组成，自2016年9月开始组建，注册资金1000万元，投资完成了交易平台与矿山企业的监控、交易的信息联网。

交易平台设销售、交易、结算、监管等四个中心，2017年2月9日正式投入运行。

通过“互联网+大数据”科技改革，改变了原来传统石灰石行业的交易模式和经营理念，是国内的石灰石交易管理平台。平台通过互联网通道，将矿区监管系统直连到平台石灰石交易系统、影像系统、门控系统、地磅信息传输系统、运输车辆管理系统。

税收由定税改为按吨征收避免了流失、从源头上杜绝了车辆超载问题、实现了矿山有序开采。

近年来，淄川区委、区政府为推进供给侧结构性改革，加强了对矿产资源的管理，加大了矿山企业“脏、乱、污”的治理。通过资源整合，保留7家企业，年开采石灰石量4000万吨以上，销售收入16亿元，利税4亿元，成为全市的石灰石开采产业基地。

石灰石磨粉设备推荐 4R雷蒙磨：生产200目左右日产20吨碳酸钙优选机型

【雷蒙磨粉机机型】：4R

【磨辊个数】：3-4

【磨环直径】：970(mm)

【进料颗粒尺寸】：25(mm)

【成品颗粒】：0.18-0.038(mm)

【产量】：1-5.5(t/h)

【整机功率】：85/92(kw)

桂林鸿程4R雷蒙磨是R系列雷蒙磨粉机的一个型号，石灰石粉体厂选择什么设备，是一种以环、辊碾磨结合气流筛选、气力输送形式的制粉设备，是传统的雷蒙磨粉机。桂林鸿程对该机型做一系列改进，具有干法连续制粉，粒度分布集中、细度连续可调、结构紧凑等特点。

250目石灰石粉磨设备可选机型有那些？桂林鸿程石灰石磨机有雷蒙磨粉机(80~250目)，摆式磨粉机（80~250目），超细环辊磨(3-40 μm)，超细立磨(3-40 μm)，需要生产250目石灰石粉则要选择HCH超细环辊磨或者HLMX超细立磨。鸿程石灰石磨粉机产品稳定，节能，环保，备受各厂家青睐。

一、鸿程电厂石灰石粉磨设备行业度高

购买石灰石磨粉机械，石灰石粉磨设备，采用HLMX超细立磨将石灰石磨粉325目，桂林鸿程石灰石磨机类型多，加工成品的石灰石粉用途多，可应用于石灰石粉脱硫，生产的脱硫用石灰石粉有200目，325目石灰石粉，整套石灰石粉生产线设备占地面积小，环保性能优越，采用的石灰石粉生产工艺技术先进。受到众多石灰石制粉厂家的喜爱。鸿程石灰石粉磨设备行业度非常高。

二、桂林鸿程325~2500目石灰石磨粉机工业生产流程

石灰石粉生产工艺流程

阶段：破碎大块的石灰石由专用车辆运送至原料仓，后由铲车/人工将物料送至鄂式破碎机内进行破碎，破碎至小于磨粉机进料尺寸

第二阶段：给料由破碎机破碎后的石灰石由提升机提升至储料斗，储料斗落料出来再由给料机均匀的给主机喂料

第三阶段：研磨粉磨过程中合格的产品经筛分系统筛选后由管道进入收集器，收集后经卸料阀排出即为成品，不合格的产品落入主机内重新碾磨

第四阶段：成品净化后的气流经除尘器上方的余风管流入鼓风机，风路是循环的，除鼓风机至研磨室为正压外，其余管路内气流均在负压下流动，室内卫生条件较好

三、电厂石灰石粉磨设备干法脱硫石灰石粉磨设备有哪些

桂林鸿程提供的干法电厂石灰石粉磨设备多，有雷蒙磨粉机，超细环辊磨粉机，超细立磨机等

方解石、石灰石、大理石等都是碳酸钙的俗称。我们都知道，碳酸钙是一种化合物，它是地球上常见的物质，存在于方解石、石灰岩、大理石等岩石内。碳酸钙类产品可用雷蒙磨、立磨、环辊磨等磨粉机进行粉磨加工。粉体加工行业内，对于粒径大于5微米的碳酸钙粉，称为微粒碳酸钙；小于5微米，大于1微米的，称为微粉碳酸钙；大于0.1微米小于1微米的称为微细碳酸钙；而超细碳酸钙是指大于0.02微米，小于或等于0.1微米的粉；大于或等于0.02微米的称为超微细碳酸钙粉。

250目（63微米）碳酸钙粉加工雷蒙磨粉机推荐-桂林鸿程HC摆式磨粉机

(磨环直径) : 1900-3000mm

(进料颗粒尺寸) : 40mm

(整机功率) : 555-1732kw

(成品粒度) : 0.038-0.18mm

(产品产量) : 3-90t/h

(加工物料) : 适用于石灰石、方解石、大理石、滑石、白云石、钛、石英石、铝矾土、长石、重晶石、萤石、钛铁矿等物料。

(设备组成) : 主要由粉磨主机、分级筛选、产品收集等各个部件组成。

(技术优势) : 结构扎实可靠, 抗震能力强, 设备维护时间及成本低, 分级, 处理量大, 简单方便, 分级精度高, 收尘, 适用于大规模粉体加工领域。