

煤粉立磨机 磨煤立式磨机 重庆煤粉立磨

产品名称	煤粉立磨机 磨煤立式磨机 重庆煤粉立磨
公司名称	桂林鸿程矿山设备制造有限公司
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

桂林鸿程可提供气化渣水泥厂应用方案与设备制造、安装调试，粉体分析、厂房搭建、地基、环保协助和生产培训、售后设备等工作。

什么是气化渣？气化渣煤制油的产物。我国富煤贫油少气，所以要利用煤制油，供给工业燃气、民用煤气和冶金还原气等领域使用。煤炭清洁利用技术气化渣产生的源头。

煤炭气化是指煤在特定的设备内，在一定温度及压力下使煤中有机质与气化剂（如蒸汽/空气或氧气等）发生一系列化学反应，将固体煤转化为含有CO、H₂、CH₄等可燃气体和CO₂、N₂等非可燃气体的过程。煤炭气化后产物除了可燃气体可废气外，还会产生残渣，煤炭气化后的残渣即气化渣。

二、气化渣在水泥厂应用

煤气化灰渣的主要化学成分是SiO₂（二氧化硅），Al₂O₃（氧化铝）和CaO（氧化钙）等，从化学组成看，它可以作为生产水泥熟料的原料，煤气化灰渣目前已广泛用于水泥生产。

三、气化粗渣制备水泥设备：HLM炉灰渣立磨

气化粗渣制备水泥设备HLM炉灰渣立磨

气化粗渣制备水泥设备HLM炉灰渣立磨

桂林鸿程生产气化粗渣制备水泥设备HLM炉灰渣立磨，可以将气化粗渣磨到表比面积 420m²/kg的粉体，应用于生产水泥熟料的原料，单位台时从15-220吨不等。HLM炉灰渣立磨型号从HLM26/S到HLM65/6S，即立磨的磨盘中径从2米到5米6，共10个型号大小的炉灰渣立磨。电机功率从560KW/H到6700KW/H，适合不同产能的气化渣生产水泥项目投资。

桂林鸿程煤粉立式磨粉机多少钱？用什么型号？由于煤有自燃的特点，加之借助磨粉机将煤磨成粉后，煤粉立磨，表面积增大，燃烧性更强，大型煤粉立磨，具有很强的性，这成为将煤磨成细粉的一个技术瓶颈。煤粉立式磨粉机是一种集破碎、干燥、粉磨、分级、输送于一体的磨粉行业理想设备，用于煤粉制备可使产品细度满足行业及。

鸿程HLM系列立式磨粉机粉磨煤粉具有的优势和特点，桂林鸿程通过对传统磨粉机的改进，开发出全新的开路系统，大大降低了磨粉机主机内的温度，也正是这一技术开发，终于可以把煤用物理方法研磨成粉状，有效防止煤粉自燃的现象，c1300煤粉立磨，并且具有节能环保的显著作用，实现车间无粉尘操作。

(二)鸿程HLM系列立式磨粉机生产煤粉的优势：

立磨产能大，随着不同机型，产能很容易达到10-150t/h，基本满足大型煤粉制备项目的需求，重庆煤粉立磨，带来可观的经济和社会效益；

煤种适应性强：液压加载，蓄能器缓冲；磨内烘干，可粉磨高水分煤种；

磨粉能耗低：采用磨辊在磨盘上直接碾压磨碎物料的研磨方式，能耗低，与球磨系统相比节约能耗30%~40%；

烘干能力强：内部热风直接与物料接触，烘干能力强，可节省一台烘干机，节省用地面积，节约能源，且通过调节热风温度，能轻松应对不同湿度的物料。

煤粉立式磨粉机应用于煤粉粉磨，无论是在粉磨效率、产能、安全生产、环境保护上都拥有明显优势。立磨系统工艺流程简单，维护便捷等特点，受到众多制粉客户青睐，因此应用日益普及。

立式煤磨机结构之传动装置：立式煤磨机结构的传动装置由主电机、联轴器、减速机三部分组成，安装在磨机下部，既要带动磨盘传动，还要承受磨盘、物料、磨辊的重量以及加压装置施加的碾磨压力，是立式煤磨机结构中重要的部件之一。为了适应用户较多粉磨劣质煤或煤的趋势，立式煤磨机结构采取了增大主减速机减速比以降低磨盘转速的措施，同时改进磨辊辊套和磨盘衬板的结构形式，使磨盘上形成稳定的料层从而增加磨辊的碾压力，提高粉磨效率，减小磨机振动的可能，生产更加平稳可靠。

煤粉立磨机-磨煤立式磨机-重庆煤粉立磨由桂林鸿程矿山设备制造有限公司提供。桂林鸿程矿山设备制造有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！