

立式生料磨标准,立式生料磨结构图

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



客服中心

服务时间：24小时服务

更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



立式生料磨标准,立式生料磨结构图

同力重机创建于年，是中国建材机械工业协会成员单位，中国水泥机械龙头企业，中国煤炭工业机电设备定点生产企业，以及ISO标准质量管理体系认证企业浙江省高新技术企业，国家级守合同重信用企业，全国水泥粉磨系统十佳技术与装备示范企业，位列浙江省水泥装备制造业第一位。公司拥有m（承载t）数控卧式车床m筒体车床m重型数显立式车床m重型滚齿机m数控落地镗铣床m数控龙门镗铣床mm数控卷板机m大型退火炉m喷砂房t四柱液压机t电弧炉等重型机械制造设备多台（套），是综合机械加工能力最强的企业之一。

经过多年的长足发展，在众多经验丰富的技术专家和高素质管理人才的共同努力下公司拥有一流的科技研发中心和工程服务团队，拥有自主知识产权的矿渣立磨生料立磨水泥立磨煤立磨及回转窑水泥磨风扫煤磨烘干机等水泥机械系列主机设备；同时公司立式生料磨标准,立式生料磨结构图还生产复合肥矿山发电污泥（垃圾）焚烧系统等设备及大型结构件，产品产品出口德国俄罗斯巴西埃及伊朗孟加拉巴基斯坦土耳其缅甸越南哥伦比亚玻利维亚南非等六十多个国家和地区，全球近余家用户。

网址：<http://zjtlzjcnhttp://tonglizhongjicom>网址：<http://zjtlzjcnhttp://tonglizhongjicom>一产品简介立式磨机是引进德国公司的立式磨设计和生产制造技术而开发生产的先进磨粉设备，是目前磨粉行业的理想产品。立式生料磨

标准,立式生料磨结构图具有高效节能烘干能力强,产品粗细度调整方便,粒度均齐,化学成份容易控制噪音低扬尘少金属磨耗小系统工艺流程简单更换配件方便占地面积小投资省等优点故在国外相关行业得以广泛应用八五期间,在国家建材局牵头组织下,我国加以引进和技术改造并作为高效节能产品进行推广,故而在我国相关行业也得到迅速应用,从目前使用单位的情况表明,此立式磨机与球磨机等磨粉设备相比,优势比较显著是种先进的磨粉设备。二立式磨机的规格和主要技术参数HRMPRM型生料立式磨规格主要技术参数表HRM型立式煤磨(中速磨)规格主要技术参数表三立式磨机的工作原理主要结构及功能电动机通过减速机带动磨盘转动,同时热风从进风口进入立磨内,物料从下料口落在磨盘中央,由于离心力作用,物料从磨盘中央向磨盘边缘移动,经过磨盘上的环形槽时,受到磨辊的碾压而粉碎,备粉碎的物料继续向磨盘边缘移动,直到被风环处的气流带走,而大颗粒物料又掉落到磨盘上继续粉碎。气流中的物料进过上部的分离器时,在导向叶片的作用下,塑料从锥斗落在磨盘上,细粉随气流一齐出磨,被系统的集尘器收集,被收集上的粉料为力磨磨出的产品。四立式磨机的优势:与球磨机相比,立式磨机具有以下优势:磨粉效率高,立式磨采用磨辊与料床碾压磨碎物料能耗低磨粉系统的电耗比球磨系统降低%,而随原料的湿度增加,节能效果更为显著。

烘干能力强,立式磨采用气体输送物料,在碾磨水分较大的物料时可控制进风温度,使产品达到最终水粉,在立磨内可烘干水份高达115%的物料,使是烘干球磨,也只能烘干水份为%的物料。

由于物料在立磨内停留的时间仅分钟,而球磨则为分钟,所以使用立式磨磨粉时,产品的化学成份可以很快测定,校正,产品化学成份波动小,有利于均化。工艺流程简单,建筑面积小,占用空间少,立式磨内有分离器,不需要再配选粉机和提升机,出磨含尘气体可直接进入集尘器收集为产品,故工艺简单,布局紧凑,建筑面积仅为球磨系统的%建筑空间约为球磨的060%。

噪音低扬尘少,操作环境清洁,立磨在工作中,磨辊与磨盘不直接接触,没有球磨中的钢球互相碰撞和钢球撞击衬板的撞击声,古噪音低,比球磨低约分贝。金属损耗少,衬板和磨辊寿命长,利用率高,由于立磨在工作中没有金属与金属的直接接触和碰撞,所以配件磨损少,寿命长,单位产品的金属磨耗一般为克/吨,对于中硬度水泥材料,磨辊和衬板寿命可达八千小时左右。尺寸1758.010是采用线电压V电机时的大小;本机亦可采用线电压V的高压电机,当采用高压电机时,此尺寸应为1989.300。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/mKpTLiShijSr1y.html>