

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。



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



水泥立式磨机施工方案

(一) 立式辊磨机安装；概述；立式辊磨机主要用于水泥生料粉磨，其磨辊靠液压张紧；物料是通过进料口送到磨盘的轨道上；与球磨机相比，立式辊磨机的主要特点是：具有较高的；立式辊磨机的主要组成部分包括架体地基地座传动；施工工序（见下图）；施工前准备；液压拉杆安装选粉机安装；基础验收与划线；爬梯平台安装；基础部件安装辅件安装；下架体安装；减速机安装；密封安装（一）立式辊磨机安装概述立式辊磨机主要用于水泥生料粉磨，其磨辊靠液压张紧系统拉紧，分离器靠马达驱动，并可实现无级变速。磨盘转动时，物料通过磨辊和磨盘之间的运动被碾压粉碎，被粉碎到一定细度的物料由磨盘的转动离心力向外泛出，磨盘外沿处有一风环，上升的气流通过风环作用于物料，上升的气流能阻止物料通过风环下落，也能允许物料中比重较大的废质落入风环下面。符合某一细度物料由气流向上输送，物料达到立式辊磨机上部后，由分离器进行分离，将合格细度物料送出立式辊磨机，粒度较大的物料，由分离器回到磨腔内壁上，再落入磨盘，重新粉磨。立式辊磨机的主要组成部分包括架体地基地座传动部件磨盘磨辊张紧装置分离器密封空气管路等。施工工序（见下图）施工前准备液压拉杆安装选粉机安装基础验收与划线爬梯平台安装基础部件安装辅件安装下架体安装减速机安装密封安装上壳体安装磨辊安装磨盘安装稀油站液压站安装及管路配置主电机安装带负荷试运转空负荷试运转施工前准备a施工人员熟悉图纸安装说明书等技术文件。基础验收与划线a基础验收必须认真进行，安排专人

水泥立式磨机施工方案

进行此项工作，会同厂方土建等有关部门，根据有关资料（工艺图基础图安装图验收标准等）认真测量记录，验收合格后，方可进行安装施工。b设备基础各部分的偏差应符合如下要求：c根据工艺布置图，在基础上划出磨机的纵横向中心确定基准点标高，并应符合下列要求：??基础纵横向中心线与设计图纸上的纵横中心线允许偏差 \pm mm。设备出库和检查会同厂方根据设备图和装箱清单仔细检查设备零部件的数量和质量，认真填写设备开箱检查记录，双方确认。b清理电机基础表面和减速机底座上表面，将减速机用大型吊车吊至电机基础上，用手动葫芦及千斤顶将减速机就位，在安装紧固螺栓前检查减速机与底座结合面之间的间隙，不超过mm。磨盘安装时，应首先清除减速机与磨盘接触表面上的杂物，吊装就位，安装定位销及连接螺栓，环向四周间隙不大于mm。

生产能力-0水泥立式磨机施工方案适用物料矿石应用领域滑石,重晶石,方解石,石灰石,锰矿石,铁矿土,铬矿石,石英石,石膏,膨润土等。进料粒度水泥立式磨机施工方案适用物料矿渣水渣炉底渣应用领域粉磨煤粉矿渣电解石滑石高岭土锰矿石磷矿石石膏粉锆英砂金属硅等项目已得到广泛应用。生产能力-0t水泥立式磨机施工方案适用物料矿石煤水矿渣钢渣水渣粉煤灰等应用领域非金属矿制粉脱硫石灰粉高炉喷吹煤粉矿渣微粉生产及粉煤灰综合利用等生产能力-型号立式磨粉机水泥立式磨机施工方案适用物料石灰石方解石白云石重晶石滑石碳酸钙石膏膨润土等。应用领域火电厂水泥厂煤粉制备矿渣微粉水泥熟料电厂脱硫石灰石制粉钢厂钢渣及高炉水渣电厂炉渣及粉煤灰工作方式三辊研磨机原理气流粉碎机应用领域方解石石灰石白云石高岭土膨润土重晶石钾长石焦宝石煤矸石等粉碎程度细磨机水泥立式磨机施工方案适用物料矿石进料粒度应用领域立式磨机是引进德国的立式磨设计和生产制造技术而开发出来的先进磨粉设备，是目前磨粉行业的理想产品。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/t0JWShuiNiaHE3X.html>