

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



旋风式选粉机选型计算

研究方法技术路线实验方案及可行性分析随着建筑业的发展，以及水泥颗粒方面的研究，人们对水泥颗粒的要求也来也科学，同时对相应的水泥工业的粉磨系统提出了相应的要求。粉磨系统由高能耗的开路粉磨系统进化到闭路粉磨系统，而作为闭路粉磨系统的一个重要的配套设备选粉机也是经过了三代的改进。

选粉机虽然本身并无粉碎物料的作用，但其性能好坏直接影响到系统的运行状态，影响到系统的粉磨效率产量及能耗。高效选粉机综合性能好，但系统投资过大，而其他类型的选粉机性能又不很理想，特别是在生产比表面积 m/kg 上水泥时效果比较差。延长分级时间，选粉室的高度增加，增加了物料选粉的时间，又增加了旋风筒的高径比，增强了选粉机对十微米以下细粉的收集能力。在相同产量的情况下，与高效涡流式选粉机相比效率相当，但可降低系统投资-%；与旋风式及高效离心式选粉机相比，不但可减少设备规格，并可提高效率-%。

摘要为了提高水泥粉磨系统中选粉系统的选粉效率，降低循环负荷，本课题设计了水泥圈流系统中采用的风笼式选粉机。

风笼式选粉机是在高细转子选粉机的基础上，集悬浮分散预分级和平面涡流分级技术于一体，专为水泥磨系统适应新标准而设计的专利产品。在适当位置布置约束内锥，以稳定选粉室内的气体流场及增强选粉的效果；细

粉分离与收集装置采用高效低阻旋风筒提高各级细粉和超细粉的收集量。

选粉机设计的主要特点是采用笼式转子结构，在选粉机拆除风叶，在原风叶盘上安装笼式转子，改造撒料盘，提高抛撒能力使物料能均匀地分散于分级区内。本站不保证提供的下载资源的准确性安全性和完整性,同时也不承担用户因使用这些下载资源对自己和他人造成任何形式的伤害或损失。在不改造水泥职能的前提下扩大混合材的掺量就意味着进步了水泥企业的经济效益...在国度重点增援粉磨体例节能降耗减排的技术改造的状况下，锤式破碎机设备。第二代是旋风式选粉机，在此基础上改进成转子型，旋风式选粉机选型计算的主要特点是外部设有独立的循环风机，取代了离心式选粉机的大风叶;机体四周设有~个旋风筒，用于收集细粉，由离心式的内循环方式改变为外循环方式，旋风式选粉机的内部结构，仍保持了离心式选粉机的结构特点在分级原理上与离心式选粉机是一致的，属重力分级，只是。

进入到分级室中的气粉混合物在离心力的作用下，大或重的颗粒受离心作用力大，故被甩至分级室四周边缘，并不再受离心力的影响，自然下落，便被收集下来，。

旋风式选粉机选型计算的选粉效率一般在以上，但旋风式选粉机选型计算不带细粉收集装置，需要配备处理风量较大的袋收尘器或电收尘器，这增加了矿山设备投资和工艺布置复杂的程度，在一定程度上限制了旋风式选粉机选型计算的推广和应用。系列科强高效抗结露组合型双转子选粉机是盐城市科强环保机械有限公司技术人员结合国外先进粉技术，将平同涡流理论较好地使用正在旋风式选粉机上，自止研制开发的最旧型选粉设备。风动式选粉机模型和离心式选粉机对比，低循环负荷时效率低而高循环负荷时效率反而高，可旋风式选粉机选型计算适用于高循环负荷下的粉磨系统中。第十一章袋电除尘器的改造技术第十二章水泥厂有害气体的防治第十三章清洁生产第六篇节能环保型水泥分级设备设计选选型第一章概述第二章粗粉分离器第三章离心式选粉机第四章旋风式选粉机第五章高效笼式选粉机第七篇节能环保型水泥输送设备设计选型第一章概述第二章带式输送机第三章斗式提升机第四章螺旋输送。答离心通风机将循环风切向送入选粉机中部壳体，经滴流装置的间隙旋转上升，进入选粉室;物料从进料口落到旋转的撒料盘上，立被抛撒分散并与上升气流相遇，细颗粒被上升的气流带出选粉室切向进入旋风筒内，在离心力的作用下被收集下来，从细粉出口卸出作为成品。结构特性与传统粉机相经，系列高效抗结露组合式双转子选粉机具有以下独特的优点采用可拆换组合式螺旋浆撒料盘。是以原有旋风式选粉机和离心式选粉机为基础，考虑水泥的颗粒级配更加合理，改为笼型转子式选粉机，改造后保证生料选粉效率以上;磨机台时产量上升~。

熟料选粉效率以上;磨机台时产量上升~;水泥比表面积增加~;颗粒组成得到改善，水泥早期强度有所提高，等等。选粉机因其原理进步分级机理明白，与传统的离心式旋风式选粉机比拟重要有如下上风提高产量应用程度涡流选粉机可提高粉磨体系产量~。

选粉机因其原理进步分级机理明白,立式烘干机,与传统的离心式旋风式选粉机比拟主要有如下上风进步产量应用水平涡流选粉机可提高粉磨体系产量~。

随着磨机的生产量的日益扩大,这就要求选粉机在粉磨生产作业中为了提高磨机台时产量和降低电耗产生更大的作用,众多水泥企业开始将开流粉磨工艺改为圈流粉磨工艺。

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