

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**



### 脱硫剂的磨粉细度,脱硫吸收塔设备图

石灰石粉的最佳细度是目不止使用石灰石脱硫一种方法，不过用石灰石粉来脱硫是目前造价比较低的方法而已。燃煤电厂所用的脱硫剂，同常是用石灰石粉+洒水吸收废气中的气体，因此需要用工业磨粉机（电厂脱硫磨粉机）来生产石灰石粉，主要是SO<sub>2</sub>等气体。目前火电厂采用的主要脱硫工艺为烟气脱硫，根据脱硫介质的温度又可再分为湿法干法和半干法，而石灰石粉是最常见的脱硫剂。

点击详细整套工艺所需设备包括振动给料机颚式破碎机磨粉机斗式提升机皮带输送机调节料仓控制柜等，主体粉磨设备为我公司自行生产的欧版磨或立式磨。大块状石灰石经颚式破碎机破碎到所需粒度后，由斗式提升机送至储料斗，再经振动给料机均匀连续地送入磨粉机内研磨，粉磨后的石灰石粉被风吹起，由选粉机进行分级。

采用石灰石粉作为脱硫剂的石灰石--石膏湿法脱硫工艺，石灰石粉需通过固--液两相的消溶反应，其反应速率与石灰石颗粒比表面积成正比。

重工的磨粉机专家经过多年的潜心研制，陆续推出超压梯形磨欧版梯形磨立式辊磨等专利产品，在石灰石粉制备领域掀起一场新革命。

石灰石磨粉机工艺流程简单，自动化程度高；能耗低（比传统磨粉机的电耗低~%）产量高磨损小；噪音低扬尘少，操作环境清洁；产品化学成分稳定颗粒级配均匀产品细度可调，能够很好满足烟气脱硫所需要的合适的石灰石粉，提高脱硫效率。

运行实例：石家庄某热电厂采用石灰石--石膏湿法脱硫工艺（FGD），将石灰石粉加水制成浆液作为吸收剂。此工艺是世界上技术最成熟应用最广泛的脱硫工艺，优势在于吸收剂利用率高达%，脱硫效率大于%，投运率高达%，脱硫剂的磨粉细度,脱硫吸收塔设备图适用于大容量机组，可应对各种含硫量煤种。客户评价：这套脱硫设备带给我们革命性的体验，不仅产量大环保效果好，而且耗电量非常少，最关键的是电厂对我们的脱硫剂特别满意，是助力我们成为电厂一级供应商的好帮手。台MTW17磨粉机一年下来仅电费就能节省上百万元，这些都是利润呀！非常感谢重工！专家评析：专利产品MTW欧版磨粉机自推出以来，已成功应用于国内外众多大型火电厂钢厂脱硫项目，是脱硫项目中的最佳粉磨设备之一。运行实例：北方某电厂运用LIFAC干法烟气脱硫工艺，用石灰石粉作为SO<sub>2</sub>吸收剂，脱硫过程分为两个阶段：炉内脱硫和活化器内脱硫。专家评析：TGM超压梯形磨粉机是对高压悬辊磨的更新与改进，拥有梯形工作面柔性连接磨辊联动增压等五项专利技术。

SDA工艺在理想的工况条件下，脱硫效率可达%-%，若配合使用袋式除尘器，或可提高%--%的脱硫效率。脱硫剂的磨粉细度,脱硫吸收塔设备图集破碎干燥粉磨分级输送于一体，是电厂脱硫煤粉制备的理想设备；可将脱硫脱硝除尘装置一体化安装，产量提高的同时，污染物的排放量反而减少。

将石灰石粉加水制成浆液作为吸收剂泵入吸收塔与烟气充分接触混合，烟气中的二氧化硫与浆液中的碳酸钙以及从塔下部鼓入的空气进行氧化反应生成硫酸钙，硫酸钙达到一定饱和度后，结晶形成二水石膏。经吸收塔排出的石膏浆液经浓缩脱水，使其含水量小于%，然后用输送机送至石膏贮仓堆放，脱硫后的烟气经过除雾器除去雾滴，再经过换热器加热升温后，由烟囱排入大气。石灰石粉是一个重要的设计和运行参数，石灰石粉决定了石灰石粉的比表面积，影响着反应塔pH值和石灰石的利用率，这些变量会在较大程度上影响脱硫效率。

磨细石灰石粉可以提高单位质量石灰石粉的表面积，石灰石粉标准在维持吸收塔相同pH值和相同脱硫率的情况下，可以在较高石灰石利用率的工况下运行，副产品石膏的质量也会较好。

但是，要研磨成较细的石灰石粉，需要有较大的球磨机，消耗较高的电能，增加投资，而如果是直接购买石灰石粉，则价格较高。从上面的脱硫工艺流程可以看出，石灰石磨粉机是生产石灰石脱硫剂的必备设备，脱硫剂的磨粉细度,脱硫吸收塔设备图负责把脱硫剂主要材料石灰石粉磨加工成具有一定细度的石灰石粉，然后再将石

灰石粉与水按比例混合，最终制成石灰石脱硫剂。石灰石磨粉机是生产石灰石脱硫剂的必备设备，因此其选择也十分重要，重工研制的超压梯形磨粉机欧版磨粉机立式磨粉机等细磨设备是专门针对石灰石脱硫剂的制作要求和国外脱硫剂生产经验，研制推出的专业电厂脱硫石灰石制备，脱硫剂的磨粉细度,脱硫吸收塔设备图们不仅产量大，细度高，而且在能耗控制上也十分理想，大大降低了粉磨过程中的电能消耗，也大大减轻了企业负担，是集高效节能环保于一体的高性能磨粉加工设备，也是广大国内外一致推荐的生产石灰石脱硫剂的最专业设备。生产电厂用的脱硫剂需要什么设备？电厂脱硫磨粉机是唯一选择吗？不止使用石灰石脱硫一种方法，不过用石灰石粉来脱硫是目前造价比较低的方法而已燃煤电厂所用的脱硫剂，同常是用石灰石粉+洒水吸收废气中的气体，因此需要用工业磨粉机（电厂脱硫磨粉机）来生产石灰石粉，主要是SO<sub>2</sub>等气体。年底公司决定利用电石渣浆上层清液作为脱硫剂对公司热电厂锅炉烟气进行脱硫，既达到烟气脱硫的目的，又解决一部分电石渣的堆放及对环境的污染问题。脱硫流程.电石渣的组成电石渣浆自然沉降后，含湿率为%，经自然风干后，过目筛，取筛下物（电石渣干料）分析，质量组成为Ca(OH)<sub>2</sub>为%，CaCO<sub>3</sub>为0.0%，H<sub>2</sub>O为.49%，其他为%。除尘后锅炉烟气的主要成分除尘后锅炉烟气其中SO<sub>2</sub>质量浓度为~600mg/m<sup>3</sup>，CO质量浓度为~g/m<sup>3</sup>。脱硫设备及脱硫剂组成脱硫塔为旋流板结构，材质为不锈钢，塔高m，直径m，塔内有层塔盘，高度间隔m。电石渣浆上层清液与脱硫后部分残液混合后，调pH为~，其中 Ca(OH)<sub>2</sub>为1.~g/L，SS为10~49mg/L，COD为~115mg/L。

结论山东恒通化工股份有限公司采用电石渣浆上层清液作为锅炉烟气脱硫剂，在烟气流速为~.m/s脱硫塔内nCa<sub>2</sub>+nS=系统pH为~的条件下，平均脱硫率为%，脱硫塔出气口处SO<sub>2</sub>质量浓度明显低于GB-00《锅炉大气污染物排放标准》(mg/m<sup>3</sup>)。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/nlWXtuoLiuQrYyo.html>