

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



铁粉制造工艺

(38730028000)一种氧化铁粉的制备方法(简介)本发明涉及一种高纯氧化铁粉的制备方法，其工艺过程包括酸洗水洗除硅和焙烧。本发明是采用轧钢酸洗铁泥为基料，而这种铁泥自身为粉末形状，并且其内的杂质也相对容易分离，所以，采用这种原料制备三氧化二铁不用粉碎程序，仅通过化学和物理方法就可制备，其成本可大大降低，且其纯度至少可达到%以上。一种去除氧化铁屑粉尘的除尘装置(简介)本实用新型提供一种去除氧化铁屑粉尘的除尘装置，包括除尘收集器，与该除尘收集器出口端相连的抽风机和排风管，其特征在于除尘收集器入口端通过进风管与可旋转的竖管相连，竖管管端设有伸缩式尘罩。可在保证生产过程的除尘效果的同时，方便对生产设备进行检修与维护，且检修维护工作量少，操作简单，工作效率高，劳动强度低，占地面积小，收尘效率高，运行可靠，铁粉制造工艺适用于工矿金属非金属粉尘收集及烟气治理。高磁热稳定性钴改性r-三氧化二铁磁粉及其制造方法(简介)本发明涉及一种制备掺杂钴改性r - f e氧化铁粉固体提纯方法(简介)本发明涉及一种氧化铁粉提纯方法，特别涉及一种利用湿法工艺的氧化铁粉固体提纯方法。提纯方法包括以下步骤：首先对氧化铁粉进行脱盐水或纯水洗滌，水洗后的氧化铁粉混浊液经过压滤将其固液分离，控制滤后含水率小于等于%，将压滤后的氧化铁粉加入脱盐水混合生成氧化铁粉料浆，氧化铁粉和脱盐水或纯水以 ~ .25的比例进行混合，将氧化铁粉料浆进行湿法研磨，湿法研磨后的氧化铁粉浆液进入离心喷雾干燥塔进行喷雾干燥，

使氧化铁粉干燥后含水率 %，干燥后的氧化铁粉经鼓风机风冷后，在抽吸风机抽吸作用下进入氧化铁粉成品粉仓，冷却后得到成品。本发明主要用于处理碳钢硅钢酸洗后盐酸废液经喷雾焙烧生成一种利用铁精矿粉生产氧化铁红的方法(简介)本发明公开了一种利用铁精矿粉作为原料生产氧化铁红的方法。该方法主要内容包括：初级筛分初级研磨磁选干燥精细研磨氧化焙烧冷却微细研磨分级磁选和包装等过程。

一种高密度磁性记录用的氧化铁磁性粉末的制备方法(简介)本发明为一种高密度磁性记录用的氧化铁磁性粉末的制备方法，采用氧化铁水合物为原料，在流化床反应器中，借助于氧化铁水合物受热在粒子表面脱水形成水膜，用有机硅水解反应，在氨的催化下，在 ~ 温度范围内，在粒子表面包覆一层均匀的sio(38730030007)高磁滞生热能力的肿瘤磁热疗用氧化铁磁粉及其制备方法(简介)本发明涉及肿瘤磁热疗用高磁滞生热能力的氧化铁磁粉及其制备方法。其主要成分四氧化三铁或三氧化二铁或由四氧化三铁和三氧化二铁组成，其化学成分中铁含量为-%氧含量为-%磁滞生热能力达-w/gfe粒径为nm ~ μ m。

制造工艺

制备方法是亚铁盐水溶液加热至 - 并加入氢氧化钠水溶液使混合溶液的pH值调至-，在搅拌下加入氧气加速反应，经分钟以上反应制得氧化铁沉淀物，经过滤或其铁粉制造工艺方式分离取得沉淀产物，然后将沉淀产物过去离子水洗涤过滤或其铁粉制造工艺方式分离干燥等工艺制成高磁滞生热能力的肿瘤磁热疗用氧化铁磁粉。一种制备氧化铁粉的方法(简介)一种制备氧化铁粉的方法，涉及一种应用于功能陶瓷催化剂电池玻璃油漆磁性和磁记录介质材料等领域的氧化铁粉的制备方法。该方法将液态羰基铁经过加热蒸发以后形成羰基铁蒸气，将羰基铁蒸气通入反应塔，控制塔内温度达到 ~ 后，向塔内通入氮气和空气的混合气体，羰基铁发生氧化反应生成氧化铁粉末，将粉末过筛除碳后得到高分散无团聚粒度小于 μ m的球形氧化铁粉末。一种脱除工业氢氧化铝粉体中痕量铁的纯化方法(简介)一种脱除工业氢氧化铝粉体中痕量铁的方法，涉及到工业氢氧化铝粉体的深度脱铁技术。本发明的特点是以工业氢氧化铝粉体为原料，粒度在mm以下，将其放入刚玉球磨罐中在一种助剂存在下研磨；然后将其倒入萃取罐中，用一种化学萃取剂进行萃取；再经过滤和洗涤达到纯化的目的。

生产摩擦材料本公司生产的铜包铁粉产品其铜包覆层均匀致密，与铁粉的结合强度高，可改善粉体的导热率，从而提高摩擦材料的导热性。

年代后在德英美等国又出现熔融金属雾化法制造铁粉，并在此基础上迅速推进了雾化预合金（合金钢超合金等）粉末的生产。铁粉制造工艺还原法利用固体或气体铁粉制造工艺还原剂（焦炭木炭无烟煤水煤气转化天然气分解氨氢等）铁粉制造工艺还原铁的氧化物(铁精矿轧钢铁鳞等)来制取海绵状的铁。

铁粉工艺

在各铁粉制造工艺还原法中,隧道窑固体碳铁粉制造工艺还原制取海绵铁,粉碎后再用带式炉氢气铁粉制造工艺还原的两阶段铁粉制造工艺还原法,Hgans法在产量上占压倒多数。所生产的优质铁粉一般含铁>%, 碳 %, 磷和硫都小于%, 氢损为~ %。此法用电炉熔炼,可利用废钢为原料,生产率高;但雾化后需铁粉制造工艺还原退火(脱碳降氧)研磨等后续处理才能获得优质铁粉。性能质量指标用于生产粉末冶金铁基制品的铁粉,其质量指标一般包括化学成分,如铁碳氧硫磷等和酸不溶物含量,氧含量可用氢损(在氢中铁粉制造工艺还原的损失重量)近似地表示;物理工艺性能,如筛分粒度组成松装密度流动性压缩性和烧结尺寸稳定性等。如作为制造高密度高强度的机械零件之用,对铁粉的氧含量和压缩性(铁粉在一定压力下压制后能达到的压坯密度)指标有严格的要求。用途铁粉的主要用途有: 作为粉末冶金制品的原料,耗用量约占铁粉总耗用量的~%; 作为电焊条的原料,在药皮中加入~%铁粉可改进焊条的焊接工艺并显著提高熔敷效率; 作为火焰切割的喷射剂,在切割钢制品时,向氧-乙炔焰中喷射铁粉,可改善切割性能,扩大切割钢种的范围,提高可切割厚度; 铁粉制造工艺还可作为有机化学合成中的铁粉制造工艺还原剂复印机油墨载体等。

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