

## 年产30万吨球团厂可研,年产30万吨矿粉生产线

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**



### 年产30万吨球团厂可研,年产30万吨矿粉生产线

[xxhchbcom/news/html/133.html](http://xxhchbcom/news/html/133.html) 静电除尘器 [xxhchbcom/cp/html/192.html](http://xxhchbcom/cp/html/192.html) 袋式除尘器 我在过去的几年里，坚持以质量求生存，以科技求发展，先后与全国有关科研机构，院校和研究院结盟交友。

其中：PPWAB型气箱式脉冲式除尘器；PPCS新型脉喷式袋收尘器；MMC脉喷式煤磨袋收尘器；MDC煤磨袋收尘器；XDC新型高效收尘器；HGN窑尾耐高温袋收尘器；烘干机玻纤袋收尘器；DMC脉喷式单机袋收尘器；扁袋反吹袋式除尘器；KGO高压静电除尘器；BS系列鲁奇型静电除尘器；系列卧式静电除尘。

包括生产日产T水泥厂全套付助设备，破碎设备等，多个系列；0多种规格已成为企业优势产品，赢得用户的信赖，被广泛应用于建材化工冶金大中型火力发电厂等行业。在科技飞速发展，竞争对手林立的环境中，企业始终坚持科研与生产一体的发展方针，得到了科研单位，产品用户的通力协作，产品遍及全国，市场前景广阔。

在新的世纪，我公司将以一流的技术，一流的服务与广大用户长期合作，携手并进，共同创造我们的绿色家园和碧水蓝天。其特征是由带法兰的钢管作为加强护层的外层，敷以由超高分子量聚乙烯管作为基体管材的内层，内层超高分子量聚乙烯管的基体管材沿外层管口延伸至法兰端面外缘形成整体的结构，将超高分子量聚乙烯供应商：洛阳国润新材料科技股份有限公司产品图片除尘条刷价格(元)：潜山县达利制刷厂专业生产各类除尘

条刷,除尘毛刷。年产30万吨球团厂可研,年产30万吨矿粉生产线适用毛料:PAPBTPEPPPVC钢丝铜丝山棕马毛及各种动植物毛可植线径: :PAPBTPEPPPVC供应商:安徽正威刷业有限公司产品图片除尘器厂价格(元):除尘器厂家专业生产各种布袋除尘器袋式除尘器脉冲除尘器单机除尘器旋风除尘器等。

目前国内的皮带刷因为是手工制成,背面难免会露出串丝用的尼龙线,不过不用担供应商:潜山县达利制刷厂关于“新乡宏昌年产万吨矿粉生产线除尘工程与总包项目价格,供应商”信息由企业自行提供,内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责。矿渣粉是将矿渣进行烘干磨细后制得的一种新型建筑材料,矿渣粉的成分接近于硅酸盐水泥,具有自身水硬性和火山灰活性作用,本身的CaO含量较低,活性较差,但在水泥水化产物Ca(OH<sub>2</sub>)和石膏的激发下,却具有较高的活性。磨细矿渣粉掺入混凝土中,不仅可以改善混凝土的泌水离析和易性,尚可提高混凝土的后期强度,代替部分水泥后降低混凝土的成本,在预拌混凝土中成为继粉煤灰后的第二掺合料,具有广阔的市场前景。

### 年产3万吨

用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉矿渣粉质量国家标准GB/T-有如下规定:矿渣粉按抗压强度比共分为S0.5SS三个等级,其中S0.5级的比表面积不小于m<sup>2</sup>/kg;S级矿渣粉的比表面积不小于m<sup>2</sup>/kg;S级的比表面积不小于m<sup>2</sup>/kg。二拟建项目情况.1项目名称及建设地点项目名称:天津市连强利建材有限公司年产万吨矿渣粉生产线;建设地点:天津市武清区王庆驼镇高王公路西侧;项目占地面积:亩,平面尺寸详见工厂总平面图;.项目建设范围与规模及产品方案本项目为建设年产万吨矿渣粉磨生产线,建设范围包括自矿渣进厂后的卸料与输送烘干粉磨成品储存与出厂及必要的辅助生产设施。三项目建设条件与厂址选择原料本项目生产矿渣粉所用原料主要为矿渣,采用汽车散装运输进厂,矿渣的水分平均按%测算,全年原矿渣的需求量约在万吨,日需量最高约在吨。分别为立磨kw收尘排风机60kw,其余为80v电源供电约kw,入户电压等级应为kV,采用双回路双电源供电,如考虑节省资金也可采用单回路单电源供电,供电电源应有保障可靠。水源本项目生产用水点主要为立磨风机空压机等,设备冷却用水采用闭环管网循环使用,生产用水量每月吨左右,可采用深井供水;生活用水包括职工食堂洗浴等,月耗水量估计为吨左右,可使用自来水供水。

四主要生产工艺简述(总平面图与流程示意图附后)矿渣卸料坑及输送本车间为年产万吨矿渣粉立磨生产线配套的矿渣卸料坑及输送,矿渣由卸车坑经中型板式喂料机胶带输送机输送至矿渣中间仓进行筛分,小于mm的颗粒进入中间仓,由仓下定量给料机计量后经胶带输送机输送至矿渣磨;大于mm的颗粒经溜管排出,另行处理。

矿渣由矿渣卸车输送车间送至矿渣磨内，磨好的矿渣经收尘器过滤后，由空气输送斜槽斗式提升机送至矿渣微粉库；未完全磨好的矿渣经链式输送机斗式提升机后再回到磨机内继续粉磨。矿渣立磨的烘干热源由高效沸腾炉提供，煤的应用基发热量要求在Kcal/kg以上，可使用劣质煤。要求入磨粒度 mm，水分 %，成品细度 > m/kg，入磨风量为Nm/h，入磨风温为~，最高，最大进出口压差为00Pa，磨盘直径为 26mm，磨盘转速r/min，共有个磨辊。

为了更好地节约和合理的利用能源，降低产品能耗和生产成本，本项目设计中积极采取措施，以期获得好的节能效果。主要能耗预计指标矿渣粉磨工序电耗（矿渣计量 成品入库）kwh生产综合电耗（含烘干粉磨及辅助生产用电）kwh矿渣烘干耗标准煤kg/t。主要节能措施本着技术成熟运行可靠指标先进经济合理的原则，在设计中采用先进的节能措施和节能产品。立磨按装进相机，提高功率因数和设备使用效率；采用水阻调速装置对高压风机进行调速，实现对风机风量的控制，节省电能。在电气设计中，选用节能型S变压器照明灯具，并将变压器及电力室设在靠近负荷中心处，以降低线损；采用集中和分散相结合的功率因数补偿方式，提高功率因数。为了有效地控制粉尘的排放量，减少其对周围环境的影响，本项目设计中采取以防为主的方针，从工艺设计上尽量减少生产中的扬尘环节，选择扬尘少的设备；粉状物料输送采用密闭式输送设备，对于需胶带机输送的物料尽量降低物料落差，加强密闭，减少粉尘外逸，矿渣及矿渣粉储存采用密闭园库。

本项目所有排放点均设置了收尘效率高，技术可靠的布袋除尘设备，经过除尘处理，各排出口的废气含尘浓度均能符合国家标准。本项目的噪声源主要为风机空压机等，噪声的控制采取建筑密闭或加装消声器等措施，以降低这些设备的噪声；同时采取车间外绿化，以其屏蔽作用减小噪声对周围环境的影响。

七组织机构与劳动定员本着精简机构提高效率的设计思想，生产线自矿渣上料至成品入库为一个工段，另分设成品发放化验室和技术保障管理部门。本生产线的生产岗位定员是按工艺过程需要，采用岗位工和巡检工相结合的方式配置，粉磨实行二班连续周运转，根据实际需要配置适当的补勤人员。

全厂定员人，其中管理和技术人员人，矿渣上料至成品入库工段每班次人共1人，成品发放与后勤人员人，化验人员人，维修保障人员人。八工程进度根据本项目的具体条件，并参考国内类似工程的建设经验和基本建设程序，在主机设备不影响工程进度的条件下，本项目的建设进度自合同签订次月起预计五个月：第一二个月，岩土工程勘察，施工图设计，设备采购标书编制 工作，主机设备订货，辅助设备订货，施工场地进行三通一平。第二三四个月，进行成品库桩基处理，土建与罐体钢结构工程施工，辅助生产设施（电站化验室汽车衡地下井控制室库房等）建设。工程进度工程内容工程岩项勘察，项目设计设备订货，三通一平，成品库桩基施工，卸车坑立磨基础施工成品库土建与钢结构工程施工，辅助生产设施建设。机械设备电器设备安装,非标工艺管道制作安装年月年月年月年月年月年月单机试车联动试车负荷试车，生产线投产 年产0万吨矿渣粉立磨生产线工艺技

术方案——甜梦文库为大家提供各种日常写作指导，同时提供范文参考。回转窑管磨机立式磨冷却机等主机设备全部自行研发和制造，已承担起项目总承包和主要设备供应商的双重角色，是中国水泥机械龙头企业中国建材机械二十强江苏省重合同守信用企业。近年来先后承担建设越南X水泥厂X厂山罗水泥厂凉山水泥厂缅甸三A水泥厂缅甸德耶水泥厂虎头水泥厂龙标水泥厂象王水泥厂巴基斯坦幸运水泥厂台湾水泥国内t/d四条生产线福建国产实业t/d两条水泥生产线浙江绍兴会稽山水泥有限公司等几十家国内外回转窑生产线，获得了中外客商友人的广泛赞誉。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/GQhLNianChanMyc2w.html>