

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



攀枝花石灰石AC3000配料控制系统

进入公司黄页河南省荥阳市矿山机械厂河南荥阳矿山机械制造厂（原荥阳矿山机械厂）是从事矿山破碎工程技术产品开发研制与生产销售为一体的新技术企业。企业坚持实施人才创业科技兴业质量守业的发展战略，根据国内外市场的形势，在选矿设备（破碎机球磨机浮选机磁选机烘干机等）的基础上，积极引进国内外先进高新技术，研制开发的系列节能球磨机mqg球磨机系列浮选机搅拌槽。球团设备（润磨机回转窑成球盘冷却机煤磨机）及金属镁生产线（氧化锌生产线石灰石线）等系列设备具有国内领先水平，部分产品已达国际先进水平。BRT系列计算机配料系统，是潍坊博瑞特智能科技有限公司自主研发的计算机配料系统，可以实现各种物料的自动配料功能。一原理从现场检测到电子秤的重量信号和速度信号，经过计算，得出物料的重量，然后与给定量比较，使用变频器对电机的转速进行PID调节，达到控制物料输出的目的。工业控制计算机，含软件变频器控制柜仪表柜或AD模块通信模块各种信号电缆三功能管理员管理。

D-耐高温耐磨焊条用于铲斗齿破碎辊筛板铁轨道叉锤头冲击板挖泥机泵叶滑槽刮刀混料机螺丝钻捣料器铲斗齿旋回破碎机十字头的堆焊。

D-G耐高温耐磨焊条用于风机叶片阀座刀口旋转密封环轴承套筒单齿辊高温热轧辊各种热锻模具热挤压模以及化

学工业中的耐蚀耐磨损工况场合的堆焊。控制系统：Schenk&auto的控制方案可采用了先进的总线技术，可以方便地使用ProFibusMOD-BUS以太网等通讯方式完成与PLC系统的高速通讯，具有系统实时性强可靠性好组态灵活等特点。爱克水泵爱克泳池水泵2HP爱克水泵上海湘水洗浴上海湘水洗浴设备有限公司是专业从事中高档桑拿房蒸汽房光波房汗蒸房游泳池景观池SPA水疗池等康体休闲产品销售，设计安装及设备维护的专业技术公司。

北味黄花菜商品特点黄花菜，又名金针菜萱草忘忧草，为百合科植物，在我国已有二千多年的栽培史。另外根据《产业结构调整指导目录（年本）》第三类淘汰类第条及第条规定：千伏安及以下矿热电炉及千伏安以下的铁合金矿热电炉属于淘汰类，本项目高钛渣矿热炉炉型为座kVA和座kVA，且不属于铁合金矿热电炉，因此其炉型不在国家当前产业政策淘汰之列。《关于进一步加强国家产业政策导向促进攀枝花新型工业化发展的指导意见（试行）》“五钒钛产业（一）鼓励类清洁高效低能耗富钛料生产技术；（三）淘汰类敞口式电炉冶炼钛渣”。且选用的座kVA电炉为半密闭式，座5000kVA电炉为密闭式，均不属于淘汰类的敞口式电炉。项目经四川攀枝花钒钛产业园区招商服务局《企业投资项目备案通知书》（备案号：攀钒钛备号）予以备案。项目规划符合性分析项目符合《四川省“十一五”工业发展规划》《四川省钢铁“十一五”工业发展规划》《攀枝花市“十一五”环境保护规划》和《四川攀枝花市钒钛产业园区规划》中相关行业规划内容的要求。园区距攀枝花铁路客运站——金江火车站约公里，距规划的成昆高速公路攀枝花市接口处公里，距机场公里，西攀高速公路将穿过园区。项目北面为在建的攀钢万吨/年海绵钛项目及拟建的万吨/年钛白粉项目；项目东面为已建的大互通钛业，在往东为福冈钛业。

区域环境质量现状本次评级收集《攀钢集团钛业有限责任公司kt海绵钛项目》委托攀枝花市环境监测站于年月对区域地表水（金沙江）及大气的环境质量现状监测结果。《攀钢集团钛业有限责任公司kt海绵钛项目》现状监测时间距今不足年，满足《环境影响评价技术导则----大气环境》的相关要求。地表水环境现状年月对金沙江水质的监测结果表明，各监测银子的浓度均满足《地表水环境质量标准》（一）中的 类水质要求。地下水环境现状项目所在地区地下水水质水质都较好，金江镇地下水氨氮略有超标，最大超标倍数为，受居住人群的影响和雨季农田灌溉和施肥影响；其余监测因子均满足《地下水质量标准》（GB/T - ）的 类水质要求，水质较好，适宜作生活饮用水。环境空气现状年月对评价区环境空气质量的监测表明，环境空气中TSPPM₀₁小时浓度和日平均浓度均满足《环境空气质量标准》（GB05 - 000）二级标准要求。声环境现状监测期间各监测点昼（夜）间噪声值均满足《工业企业厂界噪声标准》（GB128—） 类标准和《城市区域噪声质量标准》类标准。环保措施及

达标排放。1.废气污染源环保措施及达标排放本项目废气污染源主要有：原料称量配料粉尘高钛渣电炉口和出铁口烟气高钛渣产品处理粉尘和无组织排放。原料称量配料粉尘及治理措施项目所用钛精矿为砂粒状，以袋装形式进厂，其卸料场和储存均设有防雨设施，并采用人工卸料和转运，粉尘产生不大。

原料在储存倒运输送配料及下料过程中将产生粉尘，通过设置集气罩将各产尘点烟粉尘收集后送布袋除尘器净化的方式，实现达标排放。储存倒运输送配料粉尘本项目台KVA和台5000KVA电炉公用一套原料准备系统。

拟在各产尘点上方设置集气罩，风机抽风，抽风量Nm/h，粉尘捕集率 %，粉尘产生浓度g/Nm，除尘效率 %。各点含尘烟气 集气罩 布袋除尘器 风机 米排气筒 达标排放下料点烟粉尘来至配料工段的原料由皮带输送到位于电炉炉顶的料仓，每座电炉设一座料仓。

料仓仓口及下料口 集气罩 布袋除尘器 风机 米排气筒 达标排放高钛渣电炉口及出铁口烟气及治理措施KVA电炉烟气净化在冶炼过程中，废气连续产生，烟气量烟气成份和烟气温度是不断变化的，在前期加料中期捣拨料后期出炉塌料过程中烟气尘灰浓度较高，烟气温度是随着熔池温度的升高而升高，烟气主要成份为COON，同时含有少量SO₂及水蒸气等。根据资料，CO的产生一般为烟气的%~%，在到达炉面时与空气接触充分燃烧生产CO，最后随烟气排放的CO在%左右。类比《攀枝花钛铁矿电炉冶炼高钛渣试验报告》中关于烟尘的化学成份分析结论，烟尘中TiO₂含量约为%。炉口烟气捕集率必须 %，烟气主要污染物为烟粉尘，其次有少量SO₂，含尘量~g/Nm，SO₂含量约为0~0mg/Nm。高钛渣冶炼约h出炉一次，每天生产约炉，每次出炉0min，出炉时出铁口将溢散出烟气，本项目拟在出铁口上左右三方设置集气罩，由风机抽风捕集并压送入炉口烟气除尘系统处理。矿热炉炉口和出铁口烟气除尘系统介绍：本项目将电炉口和出铁口烟气收集后经管道进入水冷器，由循环水间接进冷却烟气，使烟气温度从 降为 ，再采用气箱脉冲布袋除尘器对烟气进行净化，除尘系统除尘效率 %，经除尘后烟粉尘排放浓度小于mg/Nm，经风机通过烟囱排放。

5000KVA电炉烟气净化5000KVA高钛渣电炉冶炼过程中，电炉产生的的冶炼烟气主要成分为：COHN和烟尘，其热值约为MJ/m³（8kcal/m³）。铁水处理烟气净化在电炉出渣/铁口铁水扒渣铁水脱硫增碳铁水铸机等位置设置收尘烟罩电动阀门管道，组成一个除尘系统。系统流程为：各点含尘烟气 集气罩 电动阀门 管道 长袋低压布袋除尘器 风机 管道 经米排气筒达标排放高钛渣产品处理粉尘及治理措施高钛渣产品处理主要工序为砸碎破碎筛分及自动包装机包装，该一系列过程中均将产生一定量的粉尘，粉尘主要成分与高钛渣成分相同。本项目拟在各产尘点上方设置集气罩捕集，收集粉尘送入一套常温布袋除尘器除尘进行净化，然后由m排气筒达标排放。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/EUYJPanZhimvH0b.html>