

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**



## 中碎设备

电极糊是炭素制品生产中相对比较简单的一种产品，但中碎设备们的生产环节中，从原料的煅烧到破碎筛分配料前端环节基本相同。而且至关重要，直接影响生产成品的产量生产的成本产品的最终质量；以及基本建设的规模，基本建设的投资，基本建设的周期。为了获得好的产品，控制产品的性能，有规模的正规的炭素生产企业，均要将煅烧合格的炭素原料先破碎筛分，将物料按照各种粒级分开储存，然后按照产品的用途品种规格，进行配方设计，按照配方严格配料计量。首先将物料进入破碎机按要求破碎后，通过物料提升设备将物料提升到一定高度，利用重力进入料仓，进入筛分设备进行物料筛分分级，分料储存。通常的配料料仓配备一个，设计院校一般设计为一字形排列，用移动计量小车移动计量接料，或者每个料仓配备水平输送设备输送到配料计量斗。如图中所示。料场破碎机斗式提升机筛分机配料仓粉子料仓物料计量斗沥青计量斗沥青熔化器磨粉机三仓储式集中中碎配料：我们设计了一种新颖的中碎配料系统实践证明很好。

这样克服了一般企业在原料入厂中碎设备还要发生二次搬运才能进入中碎配料系统的弊病，那样既增加了投资，又增加了运行费用，以及二次搬运的原料损耗和对原料的污染，对环境的污染。

进入筛分设备和磨粉设备的物料，我们设计了一种组合式的物料分级集中储存料仓，中碎设备是将所有的料仓

集中布置，依靠工艺管路全部向一个位置排放到计量料斗里非常实用合理，不需要另外的输送设备，计量设备可以固定，利于计量精度的保证，只需要操作各个料仓的阀门关闭就可以达到计量排放物料的目的。计量部分：电子plc自动化计量机械称计量等中碎配料高楼部一般要有沥青融化沥青高位提升沥青计量一套系统，这里就不专门叙述了。一个好的工艺系统就是企业的骨架，体现了为设计者得素质和企业整体文化以及管理思路，一个合理的思路，加上合理的方法，采用先进的技术。

招标产品的名称及主要技术参数：粗碎设备（台）技术规范.设备操作条件..加工物料及性质物料名称：铁矿石原矿密度： $t/m$ 松散系数.6矿石硬度： $f=$ ~5给矿粒度： $\sim mm$ 进入破碎机的处理量： $8t/h$ ..2生产规模年处理铁矿石6万t。加工产品质量要求破碎产品： $\sim mm$ 工作制度年作业天数： $d$ 日作业班数：班每班开车时间： $h/班$ 粗碎工艺过程简述原矿粒度为 $\sim mm$ 的铁矿石给入台旋回破碎机进行粗碎，粗碎产品（粒度 $\sim mm$ ）经台重型皮带给料机给到#皮带机，进入下道作业中碎。电压：两相低压V；三相低压V；三相高压kV；频率：HZ中碎设备（台）技术规范.设备操作条件..加工物料及性质物料名称：铁矿石原矿密度： $.95t/m$ 矿石硬度： $f=$ ~6松散系数.6给矿粒度： $\sim mm$ 进入破碎机的处理量： $t/h$ ..生产规模年处理铁矿石6万t。加工产品质量要求破碎产品： $\sim mm$ 工作制度年作业天数： $d$ 日作业班数：班每班开车时间： $h/班$ 中碎工艺过程简述粗碎后的粒度为 $2\sim mm$ 的铁矿石给入台CH89液压圆锥破碎机进行中碎，中碎排矿送至台（台备用）LF2D振动筛进行筛分（筛分一车间），筛上产品返回至中碎，筛下产品送至细碎。电压：两相低压V；三相低压V；三相高压kV；频率：HZ细碎设备（台）技术规范.设备操作条件..加工物料及性质物料名称：铁矿石原矿密度： $t/m$ 矿石硬度： $f=$ ~6松散系数给矿粒度： $5\sim mm$ 进入破碎机的处理量： $2t/h$ ..2生产规模年处理铁矿石6万t。加工产品质量要求破碎产品：产品中 $-mm$ 粒级占%工作制度年作业天数： $d$ 日作业班数：班每班开车时间： $h/班$ ..5细碎工艺过程简述筛分一车间的筛下产品送至台高压辊磨机进行细碎，细碎产品再送至台（台备用）LF26D振动筛（筛二车间），形成闭路筛分（筛分效率5%）；粒度 $P\sim mm$ 的筛下产品为最终破碎产品。设备选型时，应注意各设备的生产能力应相互匹配，防止个别设备的生产能力畸高,造成设备能力闲置，亦或个别设备生产能力畸低，降低整条生产线的产量。

该机结构简单，工作可靠，进料口尺寸大，排料口开度调整范围大，缺点是能耗较高，颚板磨损快，不能挤满给料。圆锥破碎机适于破碎各种硬度的岩石，特点是工作连续，生产能力大，单位产品电耗较低，磨损轻，扬尘少，不易过粉碎，但设备一次性投资较大。

请拟参加投标的企业授权代表于上述时间内携带下列资料前来报名，经审查符合要求后售予招标文件：) 经年检的企业法人营业执照副本原件；) 税务登记副本原件；) 组织机构代码副本原件；) 法定代表人及被授权人身份（法定代表人身份复印件加盖公章被授权人身份原件）；) 法定代表人授权委托书原件；) 企业资质书副本原件；) 安全生产许可书副本原件；) 项目经理的注册建造师书和安全考核合格原件。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/zzvCZhongSuiMw4EL.html>