

小型鹅卵石制砂机设备 龙祥机械 景德镇小型鹅卵石制砂机

产品名称	小型鹅卵石制砂机设备 龙祥机械 景德镇小型鹅卵石制砂机
公司名称	巩义市龙祥机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市孝义街道办事处南地村
联系电话	13523558850

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市龙祥机械厂

我们通常认为的废矿和废石也可以实现再次的利用，采用该种物料进行破碎需要客服的问题就是粉尘的污染。粉尘的产生主要由破碎和筛分这两种工序产生的，小型鹅卵石制砂机设备，就破碎而言，冲击式破碎机就能够有效的控制粉尘的产生。因为冲击式破碎机采用的是立轴封闭式破碎，主要利用物料之间的撞击来实现物料的破碎，在物料进行破碎腔破碎过程中，产生的粉尘量小，同时整机采用封闭式的破碎方式，相比其它系列的破碎设备，冲击式破碎机大大的减少了粉尘的产生。同时冲击破在设计初期就想到了和除尘设备配套使用，该系列的破碎设备能够和多种规格的除尘装置进行配套使用，安装除尘器的冲击式破碎机，其除尘效果可以高达99%。

这也是为什么冲击式破碎机能够实现废矿以及废料的循环再利用，使用该系列的破碎设备不仅能够提高整体工艺的经济效益，同时还可以降低运行的成本。

立式冲击破机架的设计要求

立式冲击破机架的设计，在部件设计中是重要的部分，一般来说，对于机架的结构设计，要注意强度、刚度、工艺性等多方面的问题。下面我们了解一下立式冲击破机架的设计要求。

一、机架钢度和强度

机架的工作能力是钢度，钢度分为静和动两种。机架的性能主要体现在抗震能力和强度上，为了提高机架抗振性能，小型鹅卵石制砂机批发，需要提高机架构件的静刚度，控制频率和阻力，合理的设计机架构件的形状和尺寸，景德镇小型鹅卵石制砂机，注意机架的整体刚度和局部刚度的匹配。

二、加强工艺性

在设计立式冲击破机架不需要承载过重的物体，在设计中不对强度进行设计。在工艺方面需要注意焊接的工艺性和加工工艺，尽量做到焊接后的内应力和变形小，加工时粗加工和细加工的数量少和面积小，并且尽可能把加工面安排在同一平面上。

三、减轻机架重量

立式冲击破机架过重，加上需要支承设备零部件的重量，容易造成设备启动时，出现启动困难和能耗高。因此，建议在设计机架时，保证承受能力的情况下，尽量减少机架的重量，这样一来不仅减少生产材质的成本，也便于设备的运输。

四、降低成本的投入

由于传统的立式冲击破采用的是铸造机架，该机架结构复杂，在加工制造时，不仅费时并且增加生产成本，使用效果不佳。因此，在设计中，从经济效益的角度出发，改善铸造工艺，减少生产投资的成本。

在选择立式冲击破时，厂家的技术水平必须过关，因为它直接影响了设备的质量高低、寿命长短。质量高的产品维修周期短，这样不仅节约了大量的维修费用和时间之外，还能有效的保证设备长期有效的作业，提高生产效率。质量好的设备价格高，但是使用寿命比一般的要长。在使用时出现的故障几率低，降低了用户的维修成本，做到合理的选购。冲击式制砂机是目前碎石中的一款节能设备。广泛用于金属和非金属矿石、水泥、耐火材料、磨料、玻璃原料、建筑骨料、人工造砂以及各种冶金渣的细碎和粗磨作业，特别对中硬、特硬及磨蚀性物料如碳化硅、金刚砂、烧结铝矾土、镁砂等，比其他类型的破碎机更具有优越性。与液压保护颚破配套使用，可处理各种冶金渣。冲击式破碎机产品特点:1.结构简

单合理、运行成本低。2.破碎率高、节能。3.具有细碎、粗磨功能。4.受物料水分含量影响小、含水份可达8%左右。5.更适合破碎中硬、特硬物料。6.产品粒形优异，呈立方体，针片状含量较低。7.叶轮自衬磨损小、维修方便。8.工作噪声低于75分贝(db级)。

小型鹅卵石制砂机设备-龙祥机械-景德镇小型鹅卵石制砂机由巩义市龙祥机械厂提供。巩义市龙祥机械厂拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！