

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**



## 筛砂机设备

直线振动筛砂机介绍：河南大山机械筛砂机厂采用振动电机激振橡胶弹簧减振以及先进的自同步振动原理，具有寿命长噪音低筛分效率高体积小重量轻耗能少结构简单造型美观等特点，筛砂机设备适用于烧结矿自然矿焦炭及其筛砂机设备颗粒物料的高能筛分。当两台振动电机做同步反向旋转时，其偏心块所产生的激振力在平行于电机轴线的方向相互抵消，在垂直于电机轴的方向叠为一合力，因此筛机的运动轨迹为一直线。两电机轴相对筛面在垂直方向有一倾角，在激振力和物料自重力的合力作用下，物料在筛面上被抛起跳跃或向前作直线运动，从而达到对物料进行筛选和分级的目的。

直线振动筛砂机特点：该产品筛分精度高处理量大结构简单耗能少噪音低筛网使用寿命长密封性好无粉尘溢散维修方便可用于流水线生产中的自动化作业。筛砂机设备主要技术参数泰安富通筛沙设备，具有先进的可靠性与经济性，该设备是在人工筛沙与振动筛沙之后的又一更为高效经济的滚筒筛沙机设备。该滚筒筛沙设备其核心筛分系统采用搅拌机的搅拌原理，原料在搅拌筒内受连续螺旋叶片翻滚推挤及物料间的相互摩擦作用，其作用强烈自然可靠性高。小型的筛沙机，滚筛约为米，一条条输送带，输送带约米宽，产量约在-立方左右，配套电机动力约5kw一台，柴油机约马力一台。中型的筛沙机，滚筛为米，三条输送带，输送带宽约cm和cm两种型号，产量约-1立方左右，kw和kw的两台配套电机，两台约+马力的柴油机。

大型的筛砂机，滚筛为米，三条输送带，输送带宽约cm和cm两种型号，产量约1-立方左右，两台kw+kw的电机，两台+马力的柴油机。

滚筒筛砂机,砂石分离机,电动小型筛砂机沙子筛分机,高铁专用筛砂机,干砂筛分,滚筒筛分设备备有大中小各种型号,及建筑工地专用小型筛砂机。我们是一家股份制企业性质的公司,多年的努力积累起专业生产各种筛选设备,是沙石煤炭粮食等一切混料的筛选分离专业机械。本筛砂机集河北筛砂机,山东筛砂机,辽宁筛砂机等筛砂机的优点,具有操作灵活质量可靠经久耐用,结构紧凑简单占地少成本低效率高移动维护方便等特点,备有大中小各种型号,及建筑工地专用小型筛砂机。在机械及行业设备行业中,逐步形成鲜明的公司特点:公司具有一批高素质的管理人才和科技人才,拥有齐全先进的生产和检测设备,合理的制造工艺,稳定的生产管理结构,多年来冀通公司一贯坚持诚信为本,客户至上的原则,公司多次被评为重合同守信用企业和质量信得过企业我们郑重声明:本机主要特点: 设计合理,结构紧凑,移动维护方便。

鄂式破碎机(粗) 鄂式破碎机(细) 本系列产品筛砂机设备适用于冶金矿山建材筑路等行业破碎抗压强度小于MPa的各种物料。鄂式破碎机简称鄂破,该系列产品具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠简便运营费用经济等特点。鄂破机(颚破机)广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门,破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。鄂式破碎机用途和使用范围:该系列鄂式破碎机(鄂破)主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。

## 设备筛砂机

该系列颚式破碎机(颚破)最适宜于破碎抗压强度不高于MPa(兆帕)的各种软硬矿石,被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定。颚式破碎机工作原理:该系列颚式破碎机(颚破)工作方式为曲动挤压型,其工作原理是:电动机驱动皮带和皮带轮,通过偏心轴使动颚上下运动,当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大,从而推动动颚板向固定颚板接近,与其同时物料被压碎或劈碎,达到破碎掉的;当动颚下行时,肘板与动颚夹角变小,动颚板在拉杆,弹簧的作用下,离开固定颚板,此时已破碎物料从破碎腔下口排出。破碎过程大致是这样的,物料进入破碎机中,遭受到高速回转的锤头的冲击而破碎,破碎了的物料,从锤头处获得动能,从高速冲向架体内挡板,筛条,与此同时物料相互撞击,遭到多次破碎,小于筛条之间隙的物料,从间隙中排出,个别较大的物料,在筛条上再次经锤头的冲击,研磨,挤压而破碎,物料被锤头从间隙中挤出。锤式破碎机分可逆式和不可逆式两种,可逆式锤式破碎机的转子可逆,一般用于细碎;不可逆式锤式破碎机的转子不可逆,

一般用于中碎。在转子下部，设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出，大于筛孔尺寸的粗粒级阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨，最后通过筛板排出机外。锤式破碎机转动的锤体与物料碰撞面破碎物料，筛砂机设备具有结构简单，破碎比大，生产效率高等特点，可作干湿两种形式破碎设备。

### 筛砂设备

通过电动机驱动转子，转子带动转子上的锤板高速旋转，物料进入破碎腔后受锤板的高速撞击被粉碎，成品料通过锤式破碎机（锤破）下端筛条排出机外，出料粒度可通过调节筛条间隙来调整。复合式破碎机(复合破)破碎比度较大，最大破碎比可达到出料粒度可以任意调节，不受板锤衬板磨损的影响；无筛条设置，破碎水分含量高含泥量大的物料时不易堵塞；采用弹性调节机构，进入不可破碎物可自动排出，不会造成设备损坏；轴承水平布置，寿命长，可以破碎温度高的物料（如水泥熟料）；本机转子体结构独特，破碎物料时，转子体几乎不磨损；后腔体设置有丝杆或液压开启机构，不用起主设备，可轻松更换易损件。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/xhdQShaiShaGBX15.html>