

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



鄂破机的构造,鄂破机的装配,鄂破机破碎机

破碎机生产工艺和鄂破机的作图规则方法步骤当有完了图纸后，头脑中应作一回顾总结，看看自己是否都看懂了(达到了看图的目的)。因目的不同，看图的侧重也不同url=<http://hxjqicn/prolistphp?id=超细粉碎机/>url。若是为了组装装配体(部件或整机)，url=<http://hxjqicn/prolistphp?id=颚破/>url。则主要回想一下是否弄清了该零件与相关零件的装配接触部的结构形状配合尺寸公差形位公差接触面的加工要求

等url=http://xuankuangnet/CpZs//Show_304html磨煤机/url。则需在看懂图纸的基础上根据其尺寸及公差要求对照零件实物核对检查，url=<http://hxjqicn/prolistphp?id=小型球磨机/>url。

若是为了检查旧零件的磨损状况，则重点在看清磨损部位的尺寸及公差url=<http://hxjqicn/prolistphp?id=振动给料机/>url。若是为了制造这一零件，除了要彻底弄清零件的形状结构和每一尺寸外

，url=<http://hxjqicn/articlelistphp?type=article&id=锤式粉碎机/>url。对于零件的材料加工要求表面粗糙度和其鄂破机的构造,鄂破机的装配,鄂破机破碎机技术条件都应完全弄明白，并考虑其合理性及制造工

艺url=<http://hxqmjcn/prodetailphp?id=圆振动筛/>url。

同时必须对全部尺寸仔细一一核查，看图上是否有遗漏错误或相互矛盾的尺寸

;url=http://xuankuangnet/xksb/product_313.html水泥厂设备/url。对于装配尺寸应特别注意其公差,甚至鄂破机的构造,鄂破机的装配,鄂破机破碎机还要参阅装配图相关零件图;url=<http://cixuanji.org/Cixuanji.html>磁选设备/url

。对于加工件,特别要注意零件图中的基准点基准线或基准面在哪里,url=<http://cixuanji.org/p10.html>复合肥生产线/url。因为这是画线制造加工时的基准或装配设计基准url=http://hncom/yuan_zdshtml圆振动筛/url。看装配图的方法和步骤在新安装设备或组装设备部件时,为了弄清其结构及工作原理,url=<http://cixuanji.org/p32.html>给料机/url。或者在检修设备时要对其进行分拆组装更换零件等,常常需要看装配图url=<http://lmmfjcn/weiliaoji.html>给料机/url。看装配图与看零件的方法和步骤有许多相似之处,但也有不同之点url=<http://icom/detail.aspx?id=煤炭粉碎机>/url。破碎机破碎设备鄂破机的拆卸力和装配力对较大件及配合较紧的拆卸,宜先查阅图纸或上一次装配的实测记录资料,。计算出设计最大过盈量或实际过盈量,以便选择拆卸方法和估计需要多大能力的拆卸工具url=http://xuankuangnet/XkSb/Product_26.html摇床/url。一般而言,拆卸力为装配力的~倍url=<http://cixuanji.org/p11.html>选矿设备/url。装配力是可以按经验公式计算的(后面将作介绍)url=<http://net/cpzshtml/html>水泥球磨机/url。拆卸一般用击卸压卸或拉卸法,通常可在常温下进行,url=<http://cixuanji.org/p30.html>雷蒙磨机/url。

破碎机鄂

但配合过紧时鄂破机的构造,鄂破机的装配,鄂破机破碎机还需采用加热法url=<http://hxqmjcn/prodetail.php?id=水泥球磨机>/url。

击卸这是一种最简单的方法url=<http://cixuanji.org/p6.html>分级机/url。鄂破机的构造,鄂破机的装配,鄂破机破碎机借锤击力量使轴毂互相脱离,达到拆卸的目的url=<http://cixuanji.org/p7.html>对辊破/url。视其配合件大小和互相配合的松紧,可分别选择手锤(有时也用木锤铜锤)大锤或吊锤等作为击打工具url=<http://icom/prodetail.aspx?id=颚破>/url。击卸在中小件和过盈量不大的拆卸中应用较多url=http://xuankuangnet/XkSb/Product_335.html小型球磨机/url。使用手锤大锤时应注意选择落锤点和控制力量大小,有时需依靠冲子帮助,以便着力准确;url=<http://hncom/qiumoji.html>球磨机/url。

PE系列颚式破碎机鄂破机大型碎石机产品用途:广泛应用于矿山冶金建材交通陶瓷化工电力基础建设等领域。

目前公司的主导产品有：PEPEX系列颚式破碎机，PF系列反击式破碎机，CS系列圆锥式破碎机，PC系列强击式破碎机，PX系列细碎机，PG系列辊压式破碎机，CZGZSW系列振动给料机，YK系列圆振动筛，BS系列皮带输送机。公司一贯坚持“质量第用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，产品畅销全国近三十多个省市自治区以及远销东亚西欧非洲等国家。分析零件图时主要是将其分解成多个组成的几何体，看其各视图的投影关系，[url=http://hncom/gymhtm](http://hncom/gymhtm)高压磨粉机/[url](#)。

而分析装配图则是用分拆零件的方法，对所有零件进行分析以便了解其形状大小[url=http://cixuanjiorg/p10html](http://cixuanjiorg/p10html)复合破/[url](#)。

在利用分拆法看装配图时，特别要注意的是：[url=http://lmmfjcn/zsjhtm](http://lmmfjcn/zsjhtm)砂石生产线设备/[url](#)。利用零件轮廓在不同视图之间的投影关系；[url=http://lmmfjcn/duigunpohtm](http://lmmfjcn/duigunpohtm)对辊式破碎机/[url](#)。

利用零件剖面线方向和疏密识别零件；[url=http://cixuanjiorg/p37html](http://cixuanjiorg/p37html)碎煤机/[url](#)。利用零件编号与零件明细表弄清零件图号名称数量材料和规格；[url=http://lmmfjcn/yzdshtm](http://lmmfjcn/yzdshtm)震动筛/[url](#)。

装配图的尺寸装配图上标注的尺寸较少，但有几种尺寸是装配图上都会标注出，也应了解清楚的：[url=http://hnhongxingcn/_showproblemsp?id=](http://hnhongxingcn/_showproblemsp?id=)高压磨粉机/[url](#)。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/G4x5EPoFasIz.html>