

## 单位排矿口宽度的生产能力

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**



## 单位排矿口宽度的生产能力

) 在开路破碎时，颚式破碎机的生产能力按公式-计算：(-) 式中 $Q$ ——设计条件下颚式破碎机的生产能力，吨/时； $Q_0$ ——标准条件下开路开路破碎时的生产能力，吨/时，由公式-计算； $K$ ——矿石可碎性系数（表-）； $K_1$ ——矿石比重修正系数，由公式-计算：(-) 其中  $\rho$  为矿石假比重，吨/米<sup>3</sup>； $T$  为矿石真比重，吨/米<sup>3</sup>； $K_2$ ——粒度或破碎比修正系数（表-或表-）。颚式破碎机在标准条件下开路破碎时的生产能力，可按公式-计算：(-) 式中 $Q_0$ ——标准条件下开路破碎时的生产能力，吨/时； $q$ ——颚式破碎机单位排矿口宽度的生产能力，吨/毫米时，查表- ~ 表-； $e$ ——颚式破碎机排矿口宽度，毫米。恒星重型设备有限公司是生产颚式破碎机等成套破碎设备的专业公司，生产的破碎设备广泛应用于水泥电力冶金矿山建材造纸陶瓷砖瓦化工，耐火材料玻璃等行业，产品畅销全国各地和欧美等国家。

进入平行区的矿石一方面在平行区内继续受到动锥和定锥的冲击破碎，一方面不断排出破碎腔，由于在平行区内矿石之间的相互碰撞机会有限，所以排矿口宽度和矿石在平行区受到的破碎次数就决定了破碎机的产品的粒度。矿石在平行区受到动锥一次冲击后沿平行区下降的距离  $L = L_0 / (\sin \alpha - f \cos \alpha)$  ( $L_0$  为动锥一次冲击后矿石沿平行区下降的距离) 对变化，对破碎效率有一定的影响。若啮合角过大，则在破碎腔内的矿石易打滑，使生产能力下降；如果啮角过小，破碎腔容纳的矿石量相对减小，也会对破碎产能造成影响。由于破碎腔啮角  $Q$  和平行排矿区的限

制，被破碎了的矿石在无外力的作用时，很难排出，矿石的排出主要靠破碎圆锥的挤压，沿圆锥斜面排出，摆动次数高时，矿易排出，但次数太高，也不利于排矿，有时会造成飞车而无法生产，因此，破碎壁的摆动次数对产能的提高也有一定的制约作用。以上三种因素，除破碎壁的摆动次数已根据设备特点确定，不易改变外，其余两种因素都是可以在最大限度内加以改变的，从而达到在保证产品质量的条件下提产的目的。)

$$N = L / L = / . = . \text{次}$$

由计算结果可知：改造前矿石在破碎腔平行区内所受到的破碎次数不到两次，使一些长条型和扁平状的矿石得不到破碎就排出了破碎腔，造成产品粒度过粗。因此平行区长度增加，有利于粒度的控制，但排矿能力相对减小；平行区长度减小，有利于排矿，但碎矿粒度不易保证。同时，由于破碎机的生产率主要与矿石的性质机器的性能规格及破碎机的操作条件等因素有关，同时单位排矿口宽度的生产能力还与破碎机在生产工艺流程中的配置有关，因此，在其单位排矿口宽度的生产能力条件不变的况下，改变操作条件（调大排矿口尺寸），将会使破碎机的生产率发生变化。根据生产率计算的公式： $Q = K K q o e$ 影。破碎机腔型改造的措施在保证破碎机原有结构不变的前提下，最大限度的利用啮角和平行区长度的特点，对砸臼壁和破碎壁的结构进行改造，以达到增大破碎腔容及减小啮角的目的。具体改造方案如下：. 新型破碎腔采用多阶梯形新型破碎腔采用多阶梯形，单位排矿口宽度的生产能力有两个特点：一是上部破碎腔呈阶梯形状；二是平行碎矿区较长。改造前的圆锥破碎机，虽说也采用的是阶梯结构：但属于一种大梯形结构，其梯形是由平行区和破碎区构成的。改造后的腔型，将光滑的斜面改为多阶梯形，原一条斜面只是一个角度，而多阶梯可在一定的范围内减小啮角，可以咬住较大的矿石，同时也能平行地加大各段破碎壁和砸臼壁之间的宽度，这样，由于阶梯的存在，使啮角相应的比原有腔形减小，同时也使破碎腔有效空间增大，而且，由于上部为台阶形状，可以阻碍物料在较短的时间内进入平行区，致使物料在该区域作短暂停留，增加了破碎腔中的充填率和压缩比，以形成层压破碎。

式中： $Q$ ——生产率（ $t / h$ ）； $K$ ——矿石的可碎性系数； $K$ ——破碎比的修正系数； $q o$ ——单位排矿口宽度的生产能力， $t / (mm^0$  瓊 曉灘！E 趴罌詰目矸齶 恚恚弧！？第 乃繕 莢兀 簦 恣# 竈且 约捌扑榻蝗莠拇竿《圆 芳挠跋煊 械钠扑榻恍痛痛 峡诘脚帕峡冢 莒電塹挠跋欵 笔芳狡扑榛 叨鹊南 拗疲 扑榛 那蝗蒞嗤蚰绞 葷杓屏鞣糖凶棘谄兰哥蕉文夕笱 × 鞣蹋勺杓屏鞣蹋 湃钡闕縵拢河诺悖邃在全浮混选过程中，铅锌硫三种矿物不受抑制剂影响，有充分上浮机会；b浮选机使用容积比等可浮少48m。

### 宽度的生产能力

缺点：a铅锌分离过程中，抑制剂消耗量较多，其用量随全浮阶段的药剂，尤其是硫酸铜用量增多而随之增高

；b铅锌分离过程极难稳定，既易造成铅精矿质量低，同时降低铅的作业效果。一段磨矿部分混浮流程（-19681）生产指标表7一段磨矿部分混浮生产指标产品KpbKnzKs尾矿原矿Pb63730609709品位（%）Zn5741161180606S176730953080931505回收率（%）// 评价优点：a铅锌回收率较高，生产指标平均铅回收率8940%，锌回收率9157%。缺点：a铅锌混选过程中的精矿质量控制要求较严，单位排矿口宽度的生产能力可左右铅分离过程中的铅锌精矿质量，致使两年时间的锌精矿质量平均低至4146%；b硫不易上浮，主要在铅锌混选中硫受石灰的抑制，选硫时极难活化，造成硫回收率仅1978%。破碎机生产能力计算破碎机的生产能力与矿石性质（可碎性比重节理粒度组成等）破碎机的类型规格性能以及操作条件（破碎比负荷系数给矿均匀程度）等因素有关。由于目前单位排矿口宽度的生产能力还没有把所有这些因素全部包括进去的理论计算方法，因此设计时，参照类似生产企业确定生产能力较切合实际，也可采用经验公式进行概略计算，并根据实际条件加以校正。）在开路破碎时，颚式旋回标准中型短头圆锥破碎机的生产能力按公式-计算：（-）式中Q——设计条件下破碎机的生产能力，吨/时；Q——标准条件下（指中硬矿石假比重.吨/米）开路破碎时的生产能力，吨/时，由公式-计算；K——矿石可碎性系数（表-）；K——矿石比重修正系数，由公式-计算：（-）其中 为矿石假比重，吨/米； T为矿石真比重，吨/米；K——粒度或破碎比修正系数（表-或表-）。

### 矿口宽度

破碎机在标准条件下（中硬矿石假比重吨/米）开路破碎时的生产能力，可按公式-计算：（-）式中Q——标准条件下开路破碎时的生产能力，吨/时；q——颚式旋回标准中型短头圆锥破碎机单位排矿口宽度的生产能力，吨/毫米时，查表-~表-；e——破碎机排矿口宽度，毫米。例如上段采用颚式旋回破碎机，本段为标准或中型圆锥破碎机；或上段采用标准型圆锥破碎机，本段为短头型圆锥破碎机。型号：石灰石破碎机石膏破碎机石英石破碎机等关键字：破碎机磨粉机描述：我其生产效率高运行成本低产量大收益高，成品石子粒度均匀粒形好。型号：工业破碎机化工破碎机建筑垃圾破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：磨粉生产线石英石生产线水泥熟料生产线等等关键字：水泥熟料生产线石英石生产线描述：产品性能优越品质稳定。在选矿工艺中,矿石的破碎准备作业是一个基本环节,在该作业中,圆锥破碎机由于生产能力高单位电耗低产品粒度好等优点在大中型选厂中得到广泛应用。

### 排矿口宽度

置于有特殊的工况(如高真空高温低温)就要仔细地了解在这种前提下的细碎机磨伤类型与特性以后才能达到公道选择的目的。某些传动联接件如联轴接,万向轴接以坡轴承(K要是措动轴承)并不都时刻处于运动状态,在附近环境的作用往往处于细碎机磨损的威胁之中。产品粒度曲线,不仅反映细碎机的工作机能和各种排矿口宽度下的产品特性,而且为石料出产线设备排矿口的调整提供了可靠的依据,图中绘有三种类型粒度特性曲线。与国内其他厂商相比,在国内同行业的高能细碎机的同一规格下本厂设备性能最好,性能差异主要是小型饲料筑巢大,低处理能力和机器重量破可以极大地满足了客户的需求。

独特的电气控制系统,以及一些电子智能防盗系统,带自锁控制设备相结合,安全地控制油温,油压,油流在紧急情况下及时报警功能的情况下。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/f50hDanWeiVPp29.html>