

颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点

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



颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点

破碎黏湿物料的问题：对黏湿物料破碎时，可在入料口撒防黏粉料，并定期对出料口颚板上的积料进行清理，保证出料口的畅通，从而保证颚板破碎机的正常工作过程。破碎光滑及特殊形状物料的问题：解决办法是保证破碎腔内各种力保持相互平衡，各力的合力为零，此外，颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点还需要保证颚板对矿石的钳角小于颚板与矿石之间摩擦角的一倍。

易损件的维护问题：要定期对易损件和运行时易发生松动的部件进行检查，并进行振动检测，做好易损件的润滑工作，以降低设备故障的发生机率。颚破机可破碎物料的最高抗压强度为mpa，在日常中要注意维护检修，本文分别从机体的检修动颚体的检修调整部件的检修带轮及飞轮的检修等四方面来说明颚式破碎机的检修要点。

衬板支承表面应粗加工，装配时与颚体接触必须良好，不得有扰角悬空现象，必要时研磨或用砂轮修平，与动颚固定要牢固接触均匀，不得有松动现象；衬板可以调头使用，如有裂纹或其他影响强度的缺陷及齿形高度磨损严重，应更换。调整部件的检修检查修理各零件，装配要协调可靠，不得有卡住现象；推力板的两支承面与衬铁接触均匀，其间隙不得超过mm，装配时应在推力板与衬铁之间涂以石墨润滑脂或加含有二硫化钼的润滑脂；弹簧端面对中心线垂直度不得大于.5mm，表面必须光洁平整，重工如发现裂纹等缺陷将不再使用，压缩弹簧在机组运转过程中如发现残余变形要及时更换，调整时拧得不要太紧或太松，预紧程度以压缩弹簧起作用为宜

。带轮及飞轮的检修带轮及飞轮与主轴装配时，必须牢固；端面和径向圆跳动公差为mm；轴头压盖装配必须牢固，固定螺栓不能有松动现象，并上好锁紧装置；带轮安装固定后，调整电动机找正，两轮几何平面应重合，其两轮中心距偏差应小于或等于mm；润滑轴承或滚动轴承的安装按其技术要求执行。

本文来源：<http://cn.tidht.com>进入公司黄页河南重工有限公司河南重工是一家以生产重型矿山机器为主，集科研生产销售为一体的大型股份制企业。公司位于郑州国家高新技术产业开发区，占地平方米，拥有平方米标准化重型工业厂房，各种大中型金加工铆焊装配设备余台，在线员工余人，其中具有中高级职称的管理干部和工程技术人员余人。

颚式破碎机

公司先后引进了美国德国日本澳大利亚等国家的先进技术和工艺，建立了国际先进的生产线和一流的现代化检测基地，并成立了砂石机器研究室磨粉设备研究室选矿设备研究室。公司以科学的管理方法，精益求精的制造工艺，勇于创新的制造理念迅速壮大成长为中国矿山机械生产和出口基地。直连蜗轮蜗杆减速电机，直接安装在粉碎机主动轴上，通过齿轮变速传至从动轴，使主动轴的动刀与壳体上的静止刀盘形成相对运动。

二利用高速旋转的叶轮将长的易拉罐搅撕折断，高速旋转(约转/分钟)的主轴上串联着多片圆钢板，圆板联着主轴旋转。长而乱成团的金属屑从顶口进入机内，被高速转动的钢板上齿轮绞动，撕打成小碎块，由底部的筛孔流出筛孔大小可根据易拉罐要求的破碎颗粒大小而选定。对于过程机理不很清楚，或者机理模型非常复杂，难以建立数学方程组或数学方程组求解困难的问题，则往往通过建立黑箱模型进行优化。颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点直接以小型实验中间试验或生产装置实测数据为依据，只着眼于输入—输出关系，而不考虑过程本质，对数据进行数理统计分析从而得到过程各参数之间的函数关系。以下是我们在实践经验中总结的颚式破碎二详细说明：随着当前工业的不断发展推进，各种金属非金属矿等物料因为各个行业的需求而扩大市场，因此市场上对于颚式破碎机的需求也呈现上升趋势，同时对颚式破碎机功能上的要求也有所提高，因此我们要不断的探寻颚式破碎机的不足之处并加以改进。以下是我们在实践经验中总结的颚式破碎机的缺陷：破碎过程较单一破碎过程比较单一不能实现多功能破碎，工作过程中，如果待破碎物料性质是多相的，传统的破碎工艺不能使他们的相完全解离，颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点还容易出现物料过粉碎现象。超细粉碎很困难在目前颚式破碎机的技术工艺条件下实现超细粉碎很困难，我们需要经过多段作业才能实现粉碎，由于设备整体比较大，也比较笨重，在安装过程中需要占用很大的面积及空间，并且颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点还需要坚固的支撑基础。

鄂式破碎机

能量消耗较大在破碎抗压强度极限达到一定程度的时候，破碎设备将会消耗大量的能源，但并不能达到理想的效果，且颚式破碎机在工作过程中，电耗钢耗等能源消耗很大，不能有效的实现节能作用。颚式破碎机的机架所谓机架其实也就是颚式破碎机的机器构架，颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点是制成颚式破碎机在地面上或者固定的一个重要设备，只有构件足够稳定才能保证颚式破碎机能够平稳的使用。颚式破碎机的机架一般要求强度和刚度必须达到一定的标准，大型的颚式破碎机机架则需要用螺栓焊接，工艺复杂。颚式破碎机的衬板和侧面护板颚式破碎机的鄂体分为动鄂体和定鄂体，动鄂体通常在定鄂体的四周，依靠颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点的运动来实现破碎，因此颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点必须具有特别高的强度和刚度，来承受来自物料的作用力。

颚式破碎机的传动装置颚式破碎机的传动装置主要是由主轴承，轴承在破碎机工作时除了承受着巨大的压力之外颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点还要受到由于鄂体运动所受到的巨大的力量，因此轴承多采用合金金属，这样才能保证轴承的韧度和强度符合标准。颚式破碎机的调节装置颚式破碎机的调节装置主要是用来调整破碎机的动鄂体与定鄂体以及出料口的大小，颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点决定了出料的大小等。颚式破碎机的飞轮颚式破碎机的飞轮主要是用于破碎过程中的力的传递，颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点的安装要保持必须的平衡，通常需要较大的强度可。

颚式破碎机的润滑装置颚式破碎机的润滑装置主要是为了对轴承以及其颚式破碎机的结论,颚式破碎机的缺点部位部分进行润滑来使破碎机能够高效运行。

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