

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



碎石硬度

影响破碎设备生产力的因素有很多，包括内部与外部因素，内部就是破碎机械本身的功能特点，外部就是物料的性质影响。

物料的湿度，物料中含的水分较大时，物料在破碎机内容易粘附，也容易在下料输送过程中堵塞，造成破碎能力减小。

大庆新型反击式破碎机碎石硬度提高两倍影响破碎机生产力的内因外因由于物料在复合式破碎机破碎过程中，由于不能高速完成碰撞，主要靠板锤和反击板的齿刃对物料施加作用力，物料被迫打击成碎块，物料不能沿其自然纹理面和解理面断裂，粒形不规则自身消耗大大提高。矿山机械润滑特点和注意事项根据矿山机械的特点，对润滑油提出如下要求：（）矿山设备的体积和油箱的容积都小，所装的润滑油的量也少，工作时油温较高，这就要求润滑油有较好的热稳定性和抗氧化性。（）因为矿山的环境恶劣，煤尘岩尘水分较多，润滑油难免受到这些杂质的污染，所以要求润滑油根据矿山机械的特点，对润滑油提出如下要求：（）矿山设备的体积和油箱的容积都小，所装的润滑油的量也少，工作时油温较高，这就要求润滑油有较好的热稳定性和抗氧化性。

（）因为矿山的环境恶劣，煤尘岩尘水分较多，润滑油难免受到这些杂质的污染，所以要求润滑油要有较好的防

锈抗腐蚀抗乳化性能；要求润滑油当受到污染时，其性能变化不会太大，对污染的敏感性要小。（）露天矿的机械冬夏温度变化很大，有的地区昼夜温差也大，因此要求润滑油粘度随温度的变化要小，既要避免在温度高时，油品粘度变得太低，以致不能形成润滑膜，起不到应起的润滑作用，又要避免在温度低时粘度太高，以致启动运转困难。

（）对于某些矿山机器，特别在容易发生火灾爆炸事故的矿山中使用的一些机械要求使用抗燃性好的润滑剂（抗燃液），不能使用可燃的矿物油。（）要求润滑剂对密产量维修使用寿命冲击式破碎机运用先进的选择性破碎和解理破碎原理，直接对物料施加足够动能，并通过冲击将动能转换成克服物料所需的破碎能而破碎。而锤式破碎机锤头呈悬垂状态，磨损发生在上前后和侧面，相对于板锤，锤头磨损更严重，锤头的金属利用率仅达%左右。

）反击式破碎机板锤的磨损仅在出现在迎向物料的一面，反击式破碎机板锤的金属利用率可高达%—%。液压起顶装置，反击式破碎机可以方便灵活调节出料粒度，而且出料粒度调节范围广反击式破碎机的破碎比可达到以上，成品料颗粒粒形好。在冲击作用下，被破碎物料往往沿着其最脆弱层面碎裂，这种选择性破碎法，出料粒度均匀，出料呈立方体形状，细粉料和粉尘含量低，于是，在需要立方体颗粒的场合。

从复合式破碎机的工作原理可以看出来，物料的破碎几乎靠板锤和反击板等的打击和反击来破碎的，对板锤和反击板的磨损严重，整体来看，耐磨件磨损大，工作效率低，使用寿命短。

破碎原理由于物料不能高速破碎，需要经过反复打击和反击，产生的粉尘增多，反击式破碎机易损件的磨损比锤式破碎机小金属利用率高日前，由大庆世邦机器有限公司生产的新产品硬岩反击式破碎机，可有效破碎如玄武岩（平均抗压强度mpa）等坚硬岩石。反击式破碎机在我国已生产余年，因反击式破碎机是凭借高速回转的转子上所安装的板锤冲击物料而进行破碎的，受其结构板锤材质的限制，反击式破碎机仅能破碎抗压强度小于mpa的中硬物料，如石灰石等。我公司自早开始研制硬岩反击式破碎机，在板锤材质质量上，板锤的安装方式上，对硬岩破碎的性能参数选取上都做了大量的试验研究，并取得理想效果。

由于反击式破碎机有选择性破碎的特点，破碎后的产品粒度呈立方体，所以，对那些不仅要求产品粒度大小，而且对粒度的颗粒形状有较高要求的场合，如高速公路高速铁路等高级建筑用石料，硬岩破碎机有广泛的用途。现在，国内高速公路所用石料已大部分由硬岩反击式破碎机来完成，有的高速公路指挥部甚至决定招标施工方必须用硬岩反击式破碎机破碎石料。

cs系列采用的是恒定破碎腔，衬板磨损后，腔型保持不变，使用寿命长，并可以长时间保证排料粒度和粒型。

因为反击式破碎机底部没有篦条，产物粒度由反击板与锤头间的间隙决定，所以在处理物料含水量过大时，能够避免破碎湿物料时堵塞篦条的现象。相对于锤式破碎机(锤头呈悬垂状态)，反击式破碎机的转子具有更大的动量，适应破碎更坚硬的物料，与锤式破碎机相比，反击式破碎机的能耗较低。

三主要技术参数：圆盘直径：mm圆盘转速：-转/分电机功率：KW减速机：立式摆线针轮减速机速比：计数：预置式数字计数器外形尺寸：长宽高4275050mm重量：kg四安装：本机为整体结构，要求放在凭证的混凝土地面上，保证圆盘水平坡度小于%使其绕心轴转动轻快。有-mm，-1mm，1-1mm，1-2mm，2mm以上的，石子粒径在1mm-4mm之间。

一般硬而脆的岩石在破碎时易产生针片状，以挤压破碎为主的破碎机破碎出的石料针片状含量比较高，如鄂式破碎机等，利用冲击方法将岩石击碎生产出的石料针片状比较少，如反击式破碎机直通冲击式破碎机(制砂机)等。高速公路对使用石料十分严格，石料的质量包括两个方面一碎石的力学强度，耐久性化学稳定性，表面特性及是否存在不良杂质等，二加工特性，主要包括颗粒尺寸与级配颗粒形状颗粒组成的一致性洁净度及mm颗粒含量等。但从已建成通车的高速公路出现的问题看，碎石生产碎石硬度还存在不少问题，如碎石粒径普遍偏粗，混合料离析严重碎石中针片状含量超标供料不稳定混合料级配经常发生变化等严重影响了路面施工的质量，这与所用的石头破碎机有很大的关系。

郑州华昌机械公司是生产石灰石石料生产线的老牌企业，其生产的PF系列反击式碎石机对花岗岩石灰石河卵石等有更好的碎石硬度适用性。各种碎石机与破碎机对石头硬度等级要求是多少？添加时间：20--添加人：无各种碎石机与破碎机对石头硬度等级要求是多少？本文国内破碎机厂家嵩阳机械为大家详细介绍一下，我公司今年度最为热销的碎石机与破碎机对石头硬度的要求！鄂式破碎机：破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。

其弹簧保险系统是过载保护装置，可使金属异物通过破碎腔而不危害机器，采用干油或水两种密封形式，使石粉与润滑油隔离，保证可靠工作。圆锥式破碎机工作原理：圆锥式破碎机的工作部分是两个截头为圆锥体，一个是定锥(又称外锥)，另一个是动锥(又称内锥)，见图。定锥是静置的，是机架的一部分，动锥铰装于O点，其下端活动地插在偏心衬套中，因此，定锥中心轴线OO'与动锥中心轴线OO相交成一斜角。在动锥靠拢定锥的区段，该处物料受到动锥的挤压撞击和弯曲作用，成为破碎腔;在动锥偏离定锥的地方，已被破碎的物料在自重作用下从锥底卸出，成为卸料口，物料从进料口装入。)结构简介,圆锥破碎机其结构主要有机架水平轴动锥体平衡轮偏心套上破碎壁(固定锥)下破碎壁(动锥)液力偶合器润滑系统液压系统控制系统等几部分组成)动锥和定锥都是正置，动锥摆动时，在破碎腔出料口附近，动锥与定锥之间有一段间隙相等的平行带，使成品料度

均匀。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/vcS6SuiShiQA22H.html>