

破碎设备选择

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



破碎设备选择

实际工作中，除了专业的技术人员和销售人员外，很少有人会了解圆锥破碎机等破碎机设备随着破碎技术的进步，如今破碎机的种类和型号都在不断的增加中，向着大型化的方向发展。实际工作中，除了专业的技术人员和销售人员外，很少有人会了解圆锥破碎机等破碎机设备，如果客户在选购破碎设备之前，不对该设备进行必要的了解与认识，很容易就会上当。

物料的成品粒度是决定用户选择什么型号的破碎机，因此客户在选择破碎机设备之前，一定要了解并明确自己需要破碎物料的性质成品粒度以及产品要求等。在选择这种大型设备的时候，用户一定要三思而后行，做到货比三家多看看多想想，千万不要贪图小便宜，以选择优质的破碎机为目标。在石料生产线中，颚破是用于粗破的----是把大石头等物料破碎成小一点的石块；而反击破是用于细碎和石块整形----是把小石块进一步破碎成更小的石子。

因为石料生产线的生产原理是：大块石料经料仓由振动给料机均匀地送进鄂式破碎机进行粗碎，粗碎后的石料由皮带输送机送到反击式破碎机进行进一步破碎；细碎后的石料由皮带输送机送进振动筛进行筛分，筛分出几种不同规格的石子，满足粒度要求的石子由成品皮带输送机送往成品料堆。其次，反击式破碎机的优点是：利

用高速旋转的转子上的锤不断重复击打破碎石块的，具有多级反击腔，有足够的破碎空间，适于大块物料的破碎。反击式破碎机的反击板角度可以调整，以保证物料在反击板和转子之间反复冲击时呈合适的角度，可以有效提高破碎效率。

再次，颚式破碎机的优点是：质量较轻，构件较少，结构更紧凑，破碎腔内充满程度较好，所装物料块受到均匀破碎，加以动颚下端强制性推出成品卸料，因而生产率较高。最后，总的来说，石料生产线是包含粗破和细破两个过程，而颚式破碎机和反击时破碎机又具有各自独特的互补的优点，因而需要配置有颚破和反击破两种不同的设备来完成相应的功能。破碎设备种类与型号的增多，也让用户多了更多的选择，同时也会让客户在挑选破碎设备的时候，面临不知道如何选择合适的破碎设备这种局面。那么如何选购到适应自己石场生产需求的破碎机设备呢?磊蒙机械总结了以下三个点：一石料的特性石料的软硬度含泥量以及含水量都是很重要的数据，此外破碎设备选择还应按照石料的最大粒度选来择头破设备，如入料较小可以直接进入二级破碎设备。如果破碎的石料硬度过大，如花岗岩玄武岩鹅卵石等石料，可以选用颚式破碎机圆锥式破碎机进行破碎;硬度较小的石头，如石灰石，可以选用反击式破碎机来进行二次破碎。如高速公路高铁堤坝等工程对石料的要求比较高，此类工程建设如果使用有裂缝尖角的石料会增加工程坍塌的风险。

用户在选择破碎设备的时候，应该充分考虑到以上这三点，并且应该结合自己的要求去寻找一些专业的生产厂家，以便提供专业的意见，帮助用户购买到合适的破碎设备。

其原创性以及文中陈述文字和内容未经本站证实，对本文以及其中全部或者部分内容文字的真实性完整性用性本站不作任何保证和承诺，请读者仅作参考，并请自行核实相关内容。

与弹簧圆锥破碎机相比，液压圆锥破碎机易于实现过铁保护和自动调节，重量及外形尺寸较小，但液压和动锥支撑结构的制造和检修较复杂。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/m1csPoSuiySHmc.html>