

反击破碎机组成部分,反击破碎机结构

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



反击破碎机组成部分,反击破碎机结构

标签：反击式破碎机组成结构图反击式破碎机组成结构图图片描述：反击式破碎机是我国矿山行业中常用的破碎设备之可处理边长~毫米以下物料，其抗压强度最高可达兆帕的各种物料，反击破碎机组成部分,反击破碎机结构具有破碎比大构造简单耗能少生产能力大产品粒度均匀并有选择性的碎矿作用，是很有发展前途的设备。

反击破碎机组成部分,反击破碎机结构采用最新的制造技术，独特的结构设计，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，粒形好，能破碎各种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等），广泛应用于各种矿石破碎铁路高速公路能源水泥化工建筑等行业。我公司生产的反击破碎机能处理边长~毫米以下物料，其抗压强度最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点，反击破碎机组成部分,反击破碎机结构适用于破碎中硬物料，如水泥厂的石灰石破碎，具有生产能力大，出料粒度小的优点。反击式破碎机部件结构反击式破碎机主要由：衬板链幕转子部板锤调节弹簧蝶形弹簧后反击板部前反击板部架体部等组成。

反击板：反击板主要是用来承受板锤击出的物料冲击，物料受到冲击碰撞而破碎，并将冲击破碎后的物料重新弹回冲击区，再次或者多次受到冲击以获得所需要的产品粒度。我公司生产的反击破碎机采用了耐磨的衬板，带有篦缝的反击面，其产品细粒级含量较少，设备生产能力可提高，电耗省。反击式破碎机图片反击式破碎机

的优势：破碎腔是其反击破碎机组成部分,反击破碎机结构破碎设备的.5倍甚至两倍，进料口更大，适合破碎硬度高块大的石料；板锤与反击板之间的间隙可调节，有效控制了出料粒度，出料的颗粒形状好；衬板采用耐磨材料，有效延长了衬板的使用寿命；无键连接，检修方便，经济可靠；该机壳处理抗压强度最高可达50兆帕处理边长00~毫米以下的物料具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。

档物料进入板锤作用区时，受到板锤的高速冲击使被破碎物不断被抛向安装在转子上方的反击装置上，然后又从反击衬板弹回到板锤作用区重新被反击，物料由大到小在破碎腔内重复进行破碎。下面郑州华昌机械制造有限公司的工程师结合反击式破碎机图和反击式破碎机结构图为大家介绍一下反击式破碎机工作原理。反击式破碎机图低反击式破碎机图纸反击式破碎机结构图反击式破碎机结构图反击式破碎机工作原理反击式破碎机工作原理是利用冲击能来破碎物料的破碎机械。

本机工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入板锤作用区时，与转子上的板锤撞击破碎，后又被抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。石料由机器上部直接落入高速旋转的转盘；在高速离心力的作用下，与另一部分以伞型方式分流在转盘四周的飞石产生高速碰撞与高密度的粉碎，石料在互相打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运动而造成多次的互相打击摩擦粉碎，从下部直通排出。反击式破碎机生产厂家郑州华昌机械专业的反击式破碎机生产厂家，我厂生产的反击式破碎机质量可靠，运转平稳。

反击破碎机

本机经优化设计成低转速多破碎腔冲击型破碎机，其线速度较一般反击破降低0%-5%，以低能耗获得高的生产能力。PFY硬岩反击破配有多功能液压站，具有液压高速排料间隙，反击板稳定减振以及机体自动开启等多功能。反击式破碎机能够处理直径在五十厘米以下的大型固体颗粒，而且其抗压的强度也是相当的大，破碎的性能也是相当的高，破碎固体颗粒之后，固体颗粒就会呈现很多类似立方体形状一样的特点，接下来，反击式破碎机厂家重工给大家说一说反击式破碎机日常维护的时候应该注意的问题。反击式破碎机在出厂以前已经进行了平衡状态的处理，用户在后期使用的时候就不需要再进行平衡的测试了，如果在后期，反击式破碎机有零配件磨损的话，我们一般只需要更换反击式破碎机的破碎刀片，锤头以及相应的轴承就可以了，更换之后，这时我们是需要进行平衡调节之后，才能够使用，反击式破碎机的主从动轮应该在同一个平面之内，我们应该适当

的调整传输皮带，不能够使其太紧或者太松，破碎机的电机马达应该固定住。我们一定要注意反击式破碎机的各个部件位置是否有偏移，变形，并且要旋紧各个螺丝，检查密封性是否良好，检查反击式破碎机的液压系统是否可靠，有没有滴水的现象发生等等。

机器的反击破碎机采用高耐磨高韧性的新型板锤材料，极大的提高了板锤的使用寿命，提高了反击式破碎机的生产率，使反击式破碎机向规格化和大型化发展，更有效的适应了市场和客户的需要。破碎机行业发展到今天，已经得到了巨大的发展，主要的破碎设备包括颚式破碎机反击式破碎机圆锥式破碎机锤式破碎机等等，破碎机的应用范围也越来越广泛。当前，为了顺应市场的发展趋势，破碎机已经开始朝着大型化智能化自动化节能环保型的方向逐渐发展，这无疑给国内的破碎机企业提供了巨大的发展机遇。

随着大量的小冶金小煤矿小水泥企业被关闭，新的大型选矿厂大型选煤厂和大型水泥厂陆续建设，这对破碎机提出了更高的要求，迫切需要处理能力大选分效率高运行可靠的节能设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/E3Z7FanJixRaNr.html>