

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



反击破碎机厂家

反击式破碎机简介：反击式破碎机又称反击破，反击破碎机厂家是河南反击式破碎机厂家在吸收国内外先进技术后优化设计出的新产品，该破碎设备能处理粒度不大于毫米，抗压强度不超过兆帕的各种物料。

反击式破碎机结构图反击式破碎机的结构主要由架体部调节弹簧后反击式板部前反击板部衬板链幕转子部板锤等组成。反击式破碎机工作原理石料由反击破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。

反击式破碎机技术参数反击式破碎机如何保养检查反击式破碎机器运转点平稳，当机器振动量突然增加时，应立即停车查明原因消除。在正常情况下，轴承的温升不应超过度，最高温度不应超过度，如超过度时，应立即停车，查明原因。装配或更换板锤后，必须保持转子平衡，静平衡不得超过kgm当机架衬板磨损后，应及时更换，以免磨损机壳。

后上盖启闭当机架衬板，反击衬板，板锤等易损件磨损后需要更换时，或机器发生故障需要消除时，采用棘轮装置启闭后上盖，进行更换和检修。

每工作八小时后往轴承内加注润滑油一次，每三个月更换润滑脂一次，换油时应用洁净的汽油或煤油仔细清洗轴承，加入轴承座内的润滑脂为容积的%。

反击式破碎机出现的问题原因及排除一如发现破碎机(反击式破碎机)振动异常：说明物料过大，可以检查一下进料尺寸。二如发现破碎机(反击式破碎机)轴承发热：说明轴承缺油，需及时加油，当然加油过多也会使轴承发热，加油时一定要检查油位。反击式破碎机结构图及各部分作用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。反击式破碎机的优势：破碎腔是其反击破碎机厂家破碎设备的.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。反击式破碎机型号参数生产能力：-t/h反击破碎机厂家适用物料：石灰石花岗石河卵石电石石英石白云石铁矿石混凝土煤石膏等。反击式破碎机（反击破）的用途：本系列反击式破碎机（反击破）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，反击破碎机厂家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，出料粒度小等优点。

调试：转子在出厂前已经通过平衡处理，用户一般不需要再作平衡试验，在更换锤头及转子部件时，应作平衡配置。主机安装应调平衡，主轴水平度误差小于mm/m，主从动轮在同一平面内，调整皮带松紧适度，固定电动机。检查电器箱接线及紧固情况，调整延时继电器及过载保护器，接通电路，试验电机转向,选择合适规格的保险丝。产品示意图技术参数应用范围：砂石料场混凝土制砂干粉砂浆机制砂电厂脱硫石英砂等反击破碎机厂家适用物料：河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石石英石煤矸石建筑垃圾等进料粒度：-mm处理能力：-t/h本系列反击式破碎机(反击破)是机器在吸收国内外先进技术，结合国内砂石行业具体工矿条件的基础而研制的最新一代反击式破碎机。

反击破碎机厂家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。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，反击破碎机厂家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。反击破碎机图片反击破结构特点反击式破碎机主要由：拉杆前反击架后反击架反击衬板主轴锁紧块压紧板

