

## 反击破碎机尺寸求规格

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**



## 反击破碎机尺寸求规格

反击式破碎机反击式破碎机介绍：反击式破碎机(反击破)能处理粒度不大于20-毫米抗压强度不超过兆帕的各种粗中细物料矿石岩石（花岗岩石灰石混凝土等），广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。该系列反击式破碎结构独特配备高铬板锤独特的反击衬板；适合硬岩破碎高效节能；，排料粒度大小可调，能简化破碎流程，而且具有破碎比大破碎效率高产品形状呈立方体可选择性破碎等优点。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。

郑州科菲达机器有限公司郑州机器有限公司，是一家专业从事矿山破碎机械制砂设备和工业磨粉设备的研发生产和销售的大型重工企业。公司总部位于制造业发达的国家-郑州-高新技术产业开发区，占地多平方米，位于郑州市上街区的机械设备生产基地占地面积达到万平方米，拥有现代化的金属切削机床和高超的生产加工能力。在全球经济一体化和国际贸易迅猛发展的当代，公司自成立之初，就始终坚持“国际化”的发展战略，大批高精尖的产品出口到非洲阿拉伯东南亚等地区。尤其我公司生产并出口到非洲的移动破碎站，以其优越的性价比良好的机动性和超强的适应能力，赢得了当地客户的高度赞扬。

最近几年来，机器在坚持“国际化”战略不变的前提下，开始大力拓展国内市场，从新疆到江浙，从两广到西南，我公司的销售人员和售后服务人员时时刻刻都在打造品质打造服务，以期建立起机器在国内市场的影响力美誉度和知名度。公司规模不断扩大，业务不断扩张，时至今日，郑州机器有限公司已经形成了以破碎机磨粉机系列产品为主，振动筛给料机及配套设备为辅的完整产品链，主要产品包括：新型制砂机立式冲击破石料破碎整形机液压圆锥破碎机弹簧圆锥破碎机反击式破碎机颚式破碎机CS系列圆锥破碎机移动破碎站欧式T形磨超细微粉磨T型磨粉机自由式下摆磨高压悬辊磨粉机振动给料机振动筛皮带输送机洗砂机。众志成城，奋斗不止，今天，人正以不畏艰辛的敬业精神向一流品牌迈进；明天，郑州机器有限公司将以“巨人”的姿态屹立在中原大地上。P系反击式破碎机P系列初破反击式破碎机是吸收当前国际上反击破的最新技术，赋予其具有国际先进水平品质的最新一代产品。高耐磨材料以及最佳的破碎腔，使得破碎机的性能卓绝，非常适合破碎各种软中硬矿石，对物料进行粗碎中碎细碎作业。主要用于冶金矿山水泥化工耐火材料及陶瓷等工业部门，在高速公路建设水利工程建筑碎石机制砂加工等领域广泛应用。

### 破碎机规格反击

PF反击式破碎机PF系列反击式破碎机是在吸收国内外先进技术，结合国内砂石行业具体工矿条件而研制的最新一代反击式破碎机。反击破碎机尺寸求规格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，能破碎进料粒度不超过mm抗压强度不超过MPa的各种粗中细物料（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对各种中等硬度的物料进行中碎和细碎，如：石灰石熟料炉渣焦炭煤等。反击式破碎机性能特点进料口大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少；反击板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度，破碎后成品呈立方形体，颗粒形状好；结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量；高铬板锤，抗冲击抗磨损机件磨耗小，冲击力大；采用新型的转子，加大了冲击力；破碎功能全破碎比大生产率高能耗低综合效益高。上海昌磊反击式破碎机在不断的吸收先进技术的基础上，不断的进行技术革新和产品结构的优化，具有经济效益高，使用寿命长，结构简单，维修方便，破碎比大的特点，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。新型反击式破碎机一改传统反击破的单一破碎模式，采用三腔和两腔破碎相结合的方式，极大的提高了反击破碎机的应用范围，使得反击式破碎机能够方便的实现对物料的粗破和中细破加工，在推出市场以来，受到广大砂石料生产加工客户的广泛好评，市场前景广阔。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/oYJtFanJinQUzn.html>