

1250反击式破碎机,1250目的粒度是多少

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



1250反击式破碎机,1250目的粒度是多少

产品介绍反击式破碎机（反击破）能处理边长不超过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和建筑行业人工砂石料的生产。反击式破碎机（反击破）是我公司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。由于物料受到板锤打击，反击板的冲击以及相互间的碰撞，内部不断产生裂缝松解，最后导致破碎；反击装置用来承受被板锤打击过来的物料，并将其反弹出去，主要部件是反击板，反击板用钢板焊成，其反击面上有耐磨衬板也有采用反击棒或蓖条板的。

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。调整反击架与转子之间的间隙可达到改变物料出料粒度和物料形状的目的生产能力 重工是国内最大的破碎粉磨装备研发生产基地，公司总部坐落于传统与创新交融的郑州国家高新技术产业开发区，面积平方米，位于上街的机械装备工业园占地平方米。

在国内同行业中率先通过ISO国际质量管理体系认证欧盟CE认证和俄罗斯GOST认证。售后服务OURSERVICE公司建立了一套完备有效的服务体系，打造了一支经验丰富的服务团队，不仅为客户免费规划场地设计安装基础

图和流程图提供最专业的技术培训，而且派专业技术人员现场指导安装和调试设备。

公司服务网点遍布贵州四川广西湖南广东山东山西等座城市，建立客户使用档案，使传统上门服务与网络在线服务双管齐下，优势互补，贴心高效，赢得了客户们的广泛赞誉。

公司总部坐落于传统与创新交融的郑州国家高新技术产业开发区，面积平方米，位于上街的机械装备工业园占地平方米。

年来，公司秉承现代企业的科学管理模式，精工制造锐意进取开拓创新快速崛起成为国内机械制造业当之无愧的领航者。公司汇集了一大批高素质的管理人才和技术精湛的科研精英，现有经济学博士人，MBA高级管理人员人，研究生5人，重点院校本科生余人，高级工程师人，工程师4人，高级技师15人，在线员工余人。总工程师白英辉先生是我国著名的破碎制粉专家，国务院青年科技奖章获得者，终身享受政府特殊津贴，其领导设计并研发了数代国内一流的磨破制粉设备。经过多年的辛勤探索，公司建立了一套完备有效的服务体系，打造了一支经验丰富的服务团队，为客户不仅免费规划场地设计安装基础图和流程图，提供最专业的技术培训，而且派技术人员现场指导安装和调试设备。余种系列数十种规格的破碎机制砂机磨粉机和移动破碎站是公司的主打产品，型号齐全，品质优越，广泛1250反击式破碎机,1250目的粒度是多少适用于矿业建材公路桥梁煤炭化工冶金耐火材料等多个领域。

公司产品在国内同行业中率先通过ISO国际质量管理体系认证欧盟CE认证和俄罗斯GOST认证，砂石设备被列为中国砂石协会推荐产品。年成立的机械研究所，是国内颇具实力的矿山机械综合性技术开发研究所，是国资委批准的首批国家级企业研发中心，为技术人才提供了最优越的科研平台。长期与海外各国的交流和合作，不但使公司产品永葆国际最顶尖水平，而且赢得了广泛的国际市场，产品远销俄罗斯哈萨克斯坦阿塞拜疆土耳其科威特南非埃及越南马来西亚印度澳大利亚朝鲜加拿大和欧盟等国家和地区。

反击式破碎机

二十余载的拼搏与奋斗，成就了信誉至上品质卓越服务贴心享誉国内外的品牌，也走出了一条高新产品经济效益与环境保护可持续发展的特色之路，为我国机械制造行业的发展与繁荣做出了创造性的卓越贡献。反击式破碎机简介PF系列反击式破碎机是我公司在吸收国内外先进技术，结合国内泥砂石行业具体工矿条件而研制的最

1250反击式破碎机,1250目的粒度是多少

新一代反击式破碎机，该设备具有破碎比大破碎后物料呈立方体颗粒耐磨件使用寿命长等优点，推广使用后为用户取得了明显的经济效益。

反击式破碎机工作原理：物料进入机体后碰上高速旋转的锤头，被锤头迎头打击，大块物料立被打碎，碎料高速飞向反击板，进行第二次碰撞破碎，反弹物料与后续飞来的物料相互撞击破碎达到最终破碎目的。

结构特点：采用三重反击板结构，使物料打击次数增多，硬挤压摩擦减少减少锤头损耗延长耐磨件使用寿命。
技术参数
技术参数变动恕不另行通知注：该系列破碎机1250反击式破碎机,1250目的粒度是多少适用于硬岩破碎，其典型产品花岗岩出料粒度mm占%。产品优势破碎比大能耗少破碎比很大，一般破碎机的破碎比最大不超过，而反击式破碎机的破碎比为-，最大可达。

产品粒度均匀过粉碎少在破碎过程中，有用矿物和脉石首先沿着节理面破裂，以利于有用矿物产生单位分离，尤其是对于粗粒嵌布的有用矿物，这点更加显著。机器适应性强，一机多用反击式破碎机产品粒度粒形都比较好，使1250反击式破碎机,1250目的粒度是多少的应用范围更加的广泛，不仅能为球磨机提供更细粒级原料，也是人工造砂的最佳设备。经典案例浙江湖州制砂生产线山东青岛制砂生产现场河南洛阳破碎生产线现场青海河卵石破碎生产现场×双转子反击式破碎机。两个转子分别由两台电动机经过挠性联轴器液力联轴器和三角皮带传动，并按同一方向高速回转。第二道转子上用螺栓固装着六排共十二块板锤，以m/s的线速度把从第一道破碎腔进来的物料破碎到要求的产品粒度。

第一道和第二道反击板的一端通过悬挂轴铰接于上机体的两侧壁上，另一端分别由特制的螺杆或调节弹簧支挂在机体上部或后侧壁上。

分腔反击板通过支挂的方截面轴与装在机体两侧面的连杆及压缩弹簧相连接，悬挂在两转子之间，将破碎腔分隔成两部分。在分腔反击板和第二道反击板的下半部，安装有不同排料尺寸的篦条衬板，1250反击式破碎机,1250目的粒度是多少可使达到粒度要求的物料及时排出，以减少不必要的能量消耗。为了充分利用排出物料的功能，消除个别大于产品粒度的大块物料排出，在两转子下部的机体上设置有均整篦板及固定板击板，并在与物料接触的表面装有高锰钢铸造的篦条栅和防护衬板。

在第一破碎腔，可将粒径~mm的料块破碎到mm左右；然后进入第二破碎腔，继续破碎到mm以下，且mm孔筛的筛余小于%的粉料约占%左右。

此外，当物料的水分大于%并夹杂泥土时，生产能力将会降低，并容易产生堵塞故障，使用单位在选用时应予以注意。当物料进入板锤作用区时，受到板锤的高速冲击而破碎，并被抛向安装在转子上方的反击装置上再次

1250反击式破碎机,1250目的粒度是多少

破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎。反击式破碎机利用高速旋转的转子上的板锤，对送入破碎腔内的物料产生高速冲击而破碎，且使已破碎的物料沿切线方向以高速抛向破碎腔另一端的反击板，再次被破碎，然后又从反击板反弹到板锤，继续重复上述过程。此时，物料由于局部的破坏和扭转，已不再按预定轨迹作有规则的运动，而是在反击式破碎机第一腔内不同位置反复冲击，而后物料进入反击式破碎机第二腔内，进一步冲击粉碎。相比之下，反击式破碎机在调整产品粒度方面具有明显的差异性优势，因为可以通过设备参数的调整来改变最终产品的粒度组成。

下面我们就来详细介绍反击式破碎机产品粒度的调整方法：一调整转子速度或转子直径：增加转子速度或同速度下增加转子直径，可增加石子动能，延长研磨时间，达到调整产品粒度的目的，同时可以提高石子破碎率和增加产量。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/o18K12Y3uSR.html>