反击破破碎机,反击破破粹机,反击破碎

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沟通! 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

反击破破碎机,反击破破粹机,反击破碎

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破碎机,反击破破粹机,反击破碎适用物料:边长~毫米以下物料抗压强度小于兆帕进料粒度:-mm处理能力:-t/h反击破碎机介绍反击破碎机是一种新型高效率的破碎设备,其特点是体积小构造简单破碎比大(可达)能耗低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。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。以新的制造技术,研制成功一种高耐磨性高韧性的铬钼反击式破碎机钒合金材质,解决了硬物料的破碎性难题,大大提高了板锤的使用寿命。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。

原文地址:http://jawcrusher.biz/psj/OfvPFanJinWMBI.html