反击破PF1210图集,反击破PF1820技术参数

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PF1210图集,反击破PF1820技术参数

反击式破碎机性能特点:结构独特无键连接高铬板锤独特的反击衬板;硬岩破碎高效节能;产品形状呈立方体,排料粒度大小可调,简化破碎流程。反击式破碎机工作原理:工作时,在电动机的带动下,转子高速旋转,物料进入后,与转子上的板锤撞击破碎,然后又被反击到衬板上再次破碎,最后从出料口排出。玄武岩破碎机是振平鑫龙的研发专家在多年研制破碎筛分设备的基础上,汲取国际高端的先进技术开发出的一种具有国际一流水平的高效玄武岩加工设备,破碎比大出料均匀产量大成品率高配套功率小能耗低维修简便易损件少性能稳定。反击锤式破碎机PF-报价反击破PF技术参数玄武岩破碎机不只反击破PF1210图集,反击破PF1820技术参数适用于公路建设,反击破PF1210图集,反击破PF1820技术参数适用于公路建设,反击破PF1210图集,反击破PF1820技术参数适用于公路建设,反击破PF1210图集,反击破PF1820技术参数适用于公路建设,反击破PF5210图集,反击破中1820技术参数适用于铁路大型剧院水电站等,振平鑫龙玄武岩破碎机结构简单,维修方便,配有专业技术人员现场指导,培训反击锤式破碎机PF-报价反击破PF技术参数对玄武岩破碎机的使用技术,保证客户能够最有效的实现最完美的玄武岩破碎效果。反击式破石机(impactcrusher)工作原理:PF系列反击式破碎机是我公司根据多年经验开发研制出来的一种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

反击破PF1210图集,反击破PF1820技术参数

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。

反击式破石机 (impactcrusher) 的性能特点及结构特点:破碎比大破碎效率高维修方便等特点,产品呈立方体 ,

是高级公路面及水电建设用骨料的理想加工设备。高铬板锤耐磨反击衬板;独特的齿式反击衬板;尤其反击

破PF1210图集,反击破PF1820技术参数适用于硬岩破碎高效节能;产品形状呈立方体,排料粒度大小可调,简化

破碎流程。反击破PF1210图集,反击破PF1820技术参数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,粒形相当好,能破碎进料粒度不超过mn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。

单转子反击破具有结构简单破碎比大能耗低产量高重量轻破碎后成品呈立方形体等优点,可供选矿化学水泥建

筑耐火材料陶瓷玻璃等工业部门用于中碎和细碎各种中等硬度的物料之用,如:石灰石熟料炉渣焦炭煤等。但

由于反击破板锤极易磨损,反击破PF1210图集,反击破PF1820技术参数在硬物料破碎的应用上也受到限制,反击

破通常用来粗碎中碎或细碎石灰石煤电石石英白云石硫化铁矿石石膏和化工原料等中硬以下的脆性物料。

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。

反击破性能特点: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,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,抗冲击抗磨损冲击力

大;无键连接,检修方便,经济可靠;破碎功能全生产率高机件磨耗小综合效益高。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/sGBXFanJieBgVp.html