环锤试破碎机

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

环锤试破碎机

环锤式破碎机是吸收锤式破碎机和反击式破碎机两种破碎机的优点,经优化设计后推出的新一代产品,具有以下十大优点环锤式破碎机主要优点,进料口大,破碎腔高,适应物料硬度高块度大,产品石粉少。,本机集冲击反击撞击(石打石)破碎功能于一身,生产效率高,机件磨耗小,综合效益显著,广泛用于人工造砂。

产品简介:该机环锤试破碎机适用于在水泥,化工,电力,冶金等工业部门破碎中等硬度的物料,如石灰石,炉渣,焦碳,煤等物料的中碎,细碎作业。专业生产环锤式破碎机,重型锤式破碎机,锤击式破碎机,反击锤式破碎机,产品均通过ISO,欧盟CE认证,公司已有多年历史产品销往国内外,并以良好的服务得到了广大用户的认可!欢迎来电垂询环锤式破碎机锤式破碎机介绍:锤式破碎机(锤破)经高速转动的锤体与物料碰撞面破碎物料,环锤试破碎机具有结构简单,破碎比大,生产效率高等特点,可作干湿两种形式破碎。锤式破碎机用途:PCH型环锤式破碎机,最环锤试破碎机适用于破碎各种脆性物料,如煤煤矿石焦炭炉渣红砂岩页岩疏松石灰石等。锤式破碎机工作原理:PCH系列环锤式破碎机是一种带有环锤的冲击转子式破碎机,物料进入破碎机后,首先受到随转子高速旋转的环锤的冲击作用而破碎,被破碎的物料同时从环锤处获得动能,高速度地冲向破碎板。受到第二次破碎,然后落到筛板上,受到环锤的剪切挤压研磨以及物料与物料之间的相互作用进一步破碎,并透过筛孔排出。PCH系列环锤式破碎机主要技术参数PCH型环锤式破碎机,最环锤试破碎机适用于破碎各种脆性物

环锤试破碎机

料,如煤煤矿石焦炭炉渣红砂岩页岩疏松石灰石等。

PCHII型环锤式破碎机, 既可用于破碎各种劣质煤煤矸石, 又可用于破碎各种中硬矿石: 如硫铁矿磷矿石褐铁 矿磁铁矿石灰石鹅卵石等。破碎设备系列首页-产品中心-破碎设备系列环锤式破碎机环锤式破碎机应用范围本 公司生产的环锤式破碎机环锤试破碎机适用于破碎脆的中硬的表面水分不超过0%-5%抗压强度不超过00MPa的各 种物料,广泛环锤试破碎机适用于矿山水泥煤炭冶金建材公路燃化等部门对中等硬度及脆性物料进行细碎。环 锤式破碎机工作原理环锤式破碎机的主要工作部件为带有环锤的转子,转子由环锤轴和环锤等零件组成,电机 带动转子部在破碎腔内高速旋转。需破碎的物料自上部给料口输送到机内,受高速旋转运动环锤的打击及物料 间相互碰撞挤压研磨作用而破碎。在转子部的下方,设有蓖板,破碎了的小于蓖板孔尺寸的物料粒度级别通过 蓖板板排除,大于蓖板孔尺寸的物料粒度继续受到环锤的打击,最后通过蓖板排除机外。环锤式破碎机性能特 点进料口大,破碎腔高,适应物料硬度高块度大,产品石粉少;物料悬空,破碎功耗小;新颖锤头,冲击力大; 锤轴安装可调,锤头寿命长;栅格尺寸可调,产品粒度可控,颗粒形状好;机箱可翻转,检修更方便;方柄螺 栓,抗冲击抗磨损;结构紧凑,机器刚性强;拼体结构,搬运安装方便。详细生产能力:--吨/小时应用范围:主 要用于碎煤,煤矸石及一些软质的矿石的细碎,近年来也被用于风化砂及石灰石制砂。环锤式破碎机主要结构 环锤式破石机本体主要由以下几个部件组成,架体部转子部蓖板部同步调节装置上盖液压开启装置等零部件组 成。工作原理环锤式破碎机(环锤破碎机,环锤碎煤机)具有结构简单操作维修方便调节筛板部位直接由拉丝调 整装置控制,环锤式破碎机经高速转动的锤体与物料碰撞破碎物料,环锤试破碎机具有结构简单,破碎比大, 生产效率高等特点,可作干湿两种形式破碎,环锤式破碎机环锤试破碎机适用于矿山水泥煤炭冶金建材公路燃 化等部门对中等硬度及脆性物料进行细碎。

在转子下部,设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出,大于筛孔尺寸的粗粒级阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨,最后通过筛板排出机外。技术参数环锤式破碎机产品简介锤式破碎机(锤破)经高速滚动的锤体与物料碰撞面破碎物料,郑州市信友重工制造有限公司生产的锤式破碎机具有结构简朴,破碎比大,出产效率高等特点,可作干湿两种形式破碎。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/VbwHHuanChuii4QwP.html