直通冲击式碎石机型号

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

直通冲击式碎石机型号

详细应用范围:河卵石制砂,物料的细碎作业冲击式破碎机也叫立轴冲击式破碎机,简称冲击破,其典型特征是物料线速度达到-m/s利用高速冲击力进行破碎。利用石打石原理,磨损小;破碎率高节能;具有细碎粗磨功能;受物料水分含量影响小含水份可达%左右;更工作噪声低于分贝(db级),粉尘污染少;适合破碎中硬特硬物料;产品成立方体,堆积密度大,铁污染极小。工作原理冲击式制砂机是用来进行人工制砂的设备,根据物料的情况和成品要求,可以是反击破,可以是圆锥破,也可以用冲击式破碎机,按照行业应用程度和范围,冲击式破碎机是应用最广泛的机制沙设备,所以业界通常又称冲击式破碎机就是制砂机。本系列制砂机广泛用于金属和非金属矿石水泥耐火材料磨料玻璃原料建筑骨料人工造砂以及各种冶金渣的细碎和粗磨作业,特别对中硬特硬及磨蚀性物料如碳化硅金刚砂烧结铝钒土镁砂等,比其他类型的破碎机更具有优越性。除此之外,由于对产品的零污染,制砂机能很好地适应于玻璃石英砂和其他高纯度材料的生产中,-t/h的生产能力范围,制砂机几乎可以满足任何生产要求。冲击式制砂机工作原理物料由进料斗进入冲击式破碎机,冲击式制砂机,经分料器将物料分成两部分,一部分由分料器中间进入高速旋转的叶轮中,在叶轮内被迅速加速,其加速度可达数百倍重力加速度,然后以-米/秒的速度从叶轮三个均布的流道内抛射出去,首先同由分料器四周自收落下的一部分物料冲击破碎,然后一起冲击到涡支腔内物料衬层上,被物料衬层反弹,斜向上冲击到涡动腔的顶部,又

直通冲击式碎石机型号

改变其运动方向,偏转向下运动,从叶轮流道发射出来的物料形成连续的物料幕。

碎石机型号

在整下破碎过程中,物料相互自行冲击破碎,不与金属元件直接接触,而是与物料衬层发生冲击磨擦而粉碎,

这就减少了角污染,延长机械磨损时间。技术参数PCL系列直通冲击式破碎机,又称制砂机,碎石整形机,是

一种物料自行冲击式破碎机,是我公司引进国外同类产品的先进技术开发出的具有国际先进水平的高能低耗设

备,是目前国内外最先进最理想的中细碎和整形设备。

直通冲击式破碎机用途:广泛用于矿山,砂石场,磨料磨具,水泥,耐火材料,铝矾土,石英砂,金刚砂,玻

璃等行业中的中碎细碎和整形。直通冲击式破碎机工作原理:物料由机器上部垂直落入高速旋转的叶轮内,在

高速离心力的作用下,与另一部分以伞状形式分流在叶轮四周的物料产生高速撞击破碎,物料在相互撞击后,

又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的相互撞击摩擦而粉碎,从下部直通排出,通过筛分设备控制达到

所要求的成品粒度。直通冲击式破碎机性能特点:该机结构简单,破碎效率高,生产成本低具有细碎,粗磨功

能,所破产品呈立方体受物料水分影响小更适合破碎中高硬和特硬物料该机为"石打石"原理,所以磨损小,

节能低耗该机用于机制砂石生产时,所产成品砂石级配合理,细度模数可调,符合国家《建筑用砂》《建筑用

卵石碎石》标准该机稳定好噪音低属内腔破碎,粉尘污染少该机与棒磨机球磨机配套使用时可简化生产流程,

极大地节约能耗,提高生产效率,降低生产成本。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/OnxOZhiTongIXP8D.html