

## 破碎机600400有多重

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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**



## 破碎机600400有多重

石灰石可谓是国民经济建设的主力军，其加工而成的石料和烧制成的石灰，在国家基础建设中扮演着不可缺少的角色。但遗憾的是石灰石是一种不可再生资源，因此，在生产加工上必须要慎重选择设备，以便符合国家倡导的节能环保的总方向。产品特点：锤式破碎机具有生产能力高破碎比大电耗低产品粒度均匀机械结构简单紧凑轻便费用少管理维修方便等优点，其缺点是：粉碎坚硬物料时，锤头和篦条的磨损较大，金属消耗较大，检修时间较长，需要均匀喂料。工作原理：锤式破碎机主要由机壳转子承击铁衬板和篦条等部件组成，机壳分上下两部分，钢板切割后焊接而成，其余各部分用螺栓连接成一体。通过电机三角皮带带动主轴，从而使转子旋转，锤头受到旋转时所产生的离心力向四周伸开，大块物料从进料口进入破碎腔之后，便被高速运动的锤头击碎。破碎合格的物料则由下部有缝隙的篦条排出，不合格的则留在破碎腔内，被锤头和承击铁块反复击打，直至能够排出。

石灰石可谓是国民经济建设的主力军，其加工而成的石料和烧制成的石灰，在国家基础建设中扮演着不可缺少的角色。锤式破碎机经高速转动的锤体与物料碰撞，使物料破裂而形成破碎，破碎机600400有多重具有结构简单，破碎比大，生产效率高等特点，可作干湿两种形式破碎，破碎机600400有多重适用于高速公路高速铁路矿山水泥煤碳冶金建材公路燃化等行业对中等硬度及脆性物料进行中碎和细碎。

锤式破碎机工作原理：锤式破碎机主要是靠冲击作用来破碎物料的破碎过程大致是这样的,物料进入破碎机中,遭受到高速回转的锤头的冲击而破碎,破碎了的物料,从锤头处获得动能,从高速冲向架体内挡板,筛条,与此同时物料相互撞击,遭到多次破碎,小于筛条之间隙的物料,从间隙中排出,个别较大的物料,在筛条上再次经锤头的冲击,研磨,挤压而破碎,物料被锤头从间隙中挤出从而获得所需粒度的产品锤式破碎机的安装与试车注意事项：安装前可根据原材料来源选好地形。机器由地脚螺栓固定在混凝土上，设计地基时要留出排矿槽，其斜度不能小于 $^{\circ}$ ，但用户也可根据给料机和运输设备自定。用手转动转子，看其是否正常，有无磨擦现象，若确认为运动无阻时，方可空车起动，试车半小时后无杂音，无摆动，轴承温升不超过 $^{\circ}$ 时可进行负荷试车。特点为工作锤头大，采用新工艺铸造，具有耐磨耐冲击可据客户要求，调节需要的粒度，机器整体设计造型美观结构紧凑，易损件少，维修方便等优点，是升级换代产品。性能参数型号锤式破碎机转子直径转子长度进料口尺寸给料粒度排料粒度产量 ( /)功率重量使用及维护维护和使用破碎机正常运转后，方可开始投料。轴承在正常工作情况下，温升应在场摄氏度范围内，最高温度不得超过摄氏度，如超过摄氏度时应立停车，查明原因加以消除之。

产品粒度的调整可通过以下两个方法实：更换筛条式样，或于筛条装在筛条架槽内两端嵌入填块，以改变筛条的缝隙。

装配或更换锤子时，必须保持转子的平衡，每支锤轴上个锤子的总重量应与相对锤轴上的锤子总重量相等，总的偏差不得超过克。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/xlBJPoSuiJZ0KB.html>