

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。



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



锥碎石机

惯性圆锥破碎机机体通过隔振元件座落在底架上，工作机构由定锥和动锥组成，锥体上均附有耐磨衬板，衬板之间的空间形成破碎腔。动锥轴插入轴套中，电动机的转动通过传动机构传给固定在轴套上的激振器，激振器旋转时产生的惯性力，迫使动锥绕球面瓦的球心做旋摆运动。由于其独特的工作原理及结构特点，惯性圆锥破碎机与传统的破碎设备相比，在使用及工艺等方面有许多独有的优点。具有良好的“料层选择性破碎”作用。由于是挤满给料，被破碎物料在破碎腔中承受全方位的挤压剪切和强烈的脉动冲击作用，料层内颗粒相互作用，造成颗粒间的强制自粉碎，产品粒型好。料层阻止破碎腔的衬板直接接触，防止衬板互相研磨，避免研磨下来的金属污染被破碎的物料，从而使研磨体耗量大大降低，延长了衬板的使用寿命。调节偏心静力矩激振器转速和排料间隙，可方便地调节破碎比(\sim)；技术指标稳定，产品粒度几乎与衬板磨损无关；操作安装方便。

由于动锥与传动机构之间无刚性联接，如果物料中混入铁质等不可破碎的物体，动锥暂时停止运动，激振器将绕动锥轴继续转动，绝对不会破坏传动系统和主机；简化磨碎流程，减少辅助设备台数；应用范围广。（火文）AF圆锥破碎机外形基础图CAD图纸地平面+（参考）皮带机出料斗（用户自备）89KN（垂直载荷）偏心量（mm）电机功率基础面积必须足够大以防止振动。部件起吊参考重量（Kg）盖帽给料罩上架体部液压缸部主轴部液压站（空）下架体部传动轴部偏心套部水泥浆沙子主轴最低位置A向B处旧底图总号底图总号签字日期借（通）用件登记描图描

锥碎石机

校审核工艺日期绘图审定第张共张日期更改文件号签字标记处数设计标准化数量图样标记比例重量名称代号号
序总计单件材料量数重量备注洛阳大华重型机械有限公司AF圆锥破碎机外形基础图电机型号地平面(无收缩水泥
砂浆)(无收缩水泥砂浆)设备本体必须调平。用户自备垫圈螺母M地脚螺栓MX用户自备钢管%%cXX钢板XX垫板地
脚螺栓MX垫圈螺母M皮带罩滑轨顶丝双头螺柱滑块垫圈螺母M8出料斗要有人孔。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/ehlZhuiSuiyvYMq.html>