

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**



## 碎石破碎设备

圆锥式破碎机粒度的均匀性一般比粗碎作业要求的高，因此，在破碎腔的下部须设置一段平行区，同时，碎石破碎设备还须加快破碎锥的旋回速度，以便物料在平行区内受到一次以上的挤压。颚式破碎机工作原理：在将巨大石块破碎成小石块的过程中，第一道破碎机通常称为“主”破碎机。这会导致产品粒度不均匀生产效率下降以及能耗增大等问题，所以破碎机衬板的更换至关重要。破碎机在运转中，采用了过负荷和短路保护，给矿机的喂料量随破碎机负荷变化而自动调节，整个破碎系统实行电气连锁。而破碎设备也在向大型化高产量化方向发展，拆卸运输维修难度也在不断增大，若没有先进的维修手段，以上设备问题一旦发生，不能在第一时间快速有效解决，势必会严重影响企业的生产。

主轴总成安装在底座上，用以传递电动机经由三角皮带传来的动力及支撑叶轮旋转运动。

碎石破碎设备的设计宗旨是站在客户的立场，把消除破碎场地环境带给破碎作业的障碍作为首要的解决方案，并能提供高效低成本的项目运营硬件设施。由于是在常温下进行浇铸凝固，气孔缺陷减少，浇注质量大大提高。

碎石破碎设备虽然是一种古老的碎矿设备，但是由于具有构造简单，工作可靠，制造容易，维修方便等优点，所以至今仍在冶金矿山建筑材料化工和铁路等部门获得广泛应用。碎石破碎设备，应用领域矿石破碎建筑骨料生产建筑垃圾破碎水利水电工程公路铁路道桥建设等行业给料粒度出料粒度生产能力-耗电破碎机重量破碎机电机功率破碎机粉碎程度中碎机驱动方式其他最大进料边长破碎机作用对象石料。圆锥破碎机的排料口较小，混入给料中的非破碎物更易导致事故，且因中细碎作业对排料粒度要求严格，必须在衬板磨损后及时调整排料口，因而圆锥破碎机的保险和调整装置较之粗碎作业更为必要。

辊式破碎机通常按辊子的数量分为单辊对辊和多辊破碎机，适于粗碎中碎或细碎煤炭石灰石水泥熟料和长石等中硬以下的物料。

轴承能够承受的温度不致损坏主轴承（转子的轴承）和高速轴轴承（小带轮的轴承）采用脂润滑，使用优质的锂基脂，润滑脂应定期更换。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/oCVBSuiShihEUJu.html>