

液压式圆锥破碎机技术参数

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



液压式圆锥破碎机技术参数

HCC液压圆锥破碎机液压圆锥破碎机液压式圆锥破碎机技术参数适用于矿山建材冶金等行业，可对铁矿石铜矿石花岗岩玄武岩鹅卵石大理石石灰石等中等和中等以上硬度的物料进行中细碎作业。产品订购配件服务资料下载液压圆锥破碎机液压式圆锥破碎机技术参数适用于矿山建材冶金等行业，可对铁矿石铜矿石花岗岩玄武岩鹅卵石大理石石灰石等中等和中等以上硬度的物料进行中细碎作业。

通过采用粒间层压原理设计的特殊破碎腔及与之相匹配的转速，显著提高了破碎比和产量，大大增加了成品料立方体的含量。该机在发生过铁及瞬间闷车的情况下，能液压起顶，自动排料，消除了原弹簧圆锥破碎机需停机进行人工排料的烦恼，使维修更简便，费用更节约。破碎壁轧臼壁采用高耐磨材料制作，再加上破碎腔型的改变和层压破碎时料层的保护，使磨耗降低，易损件使用寿命相比老式结构圆锥破碎机可提高0%以上。液压圆锥破碎机工作时，电动机通过皮带轮三角带将动力传递给圆锥破碎机传动轴；圆锥破碎机传动轴和一对锥齿轮带动偏心轴套转动，破碎圆锥轴心线在偏心轴套的迫动下做旋摆运动，使破碎壁和轧臼壁时而靠近，时而远离；矿石在破碎腔内不断地受到挤压撞击和弯曲而被破碎。上海山美重型矿山机械有限公司官网（shsmzj.com）SMS系列全液压多缸圆锥破碎机是结合国际先进技术，具备优越性能的全新系列圆锥破碎机，适合破碎坚硬中等硬度以上的各种矿石和岩石。全新一体化机座，简化安装步骤外形结构改进，集功能与美观于一体固定主轴最大

的优点是让各个零件的受力更为合理，动力转化更为有效,能够使用更大的偏心距和更高的转速，从而获得更高的产量改进的保险缸蓄能器当破碎机在过铁或其他负载突然增大时，保险缸的液压油可以瞬间的流回蓄能器，快速的抬升活塞杆，从而更好的保护破碎机零部件，减少冲击负载对机器的伤害。

清腔SMS系列全液压圆锥破碎机采用保险杠和清腔油缸相互独立设计，并使用更为稳定可靠的单作用缸，从而提高液压系统的可靠性。

一体化底座全新设计的一体化的底座，包含了主设备电机皮带护罩等安装模块，简化了设备安装步骤，为用户带来极大的方便。

优化的腔型，更高的产量腔型具有产量高能耗低的特点；在同样的破碎壁直径下，破碎行程更长破碎比更大；在满腔情况下更能利用层压破碎作用，使最终的产品粒度组成更稳定粒型（立方体）更优。山美拥有现代化的加工制造能力和由优秀的工程师组成的研发队伍，公司自成立以来始终坚持对新产品新技术的大力研发，使开发的产品具有国际先进水平，目前能够给客户id提供全系列破碎筛分设备和完整解决方案，产品包括颚式破碎机圆锥破碎机反击式破碎机立式冲击破碎机（制砂机）振动筛细砂回收装置轮式移动破碎站和履带式移动破碎站。公司视产品质量为企业的生命，产品已经通过ISO国际质量体系认证和欧盟CE认证，其主要部件及易损件均采用优质的耐磨材料和先进的加工工艺，使设备经久耐磨，饮誉国内外。我们的产品在矿物加工砂石骨料生产建筑垃圾处理钢渣处理水泥和石膏板行业等领域得到广泛应用，并已经出口到世界上三十多个国家和地区。

山美拥有一支经验丰富，技术精湛的销售服务团队和完善的服务体系，国内城市多设售后服务网点，国外提供强大的在线技术支持和及时的赴外安装调试维修及配件支持，服务方式灵活多样。

年月日，上海山美获得德国资本注入，携手在华成立中德合资企业 - 上海山美重型矿山机械有限公司。上海山美将引进德国哈兹马克的生产标准，运用其先进的生产管理理念和领先的制造技术，生产质量优异高可靠性的全系列破碎筛分设备及移动式破碎站。上海山美重型矿山机械有限公司将以优良的产品，优质的服务，与用户共创未来！科技铸造品质，文化铸就品牌，服务成就市场！关于哈兹马克(<http://hazemagde>)德国HAZEMAG&EPR公司是一家专业生产破碎研磨和干燥设备的公司，其位于德国Duelmen总部的员工有多人。从公司成立至今，通过全球的销售网络和许可证生产厂，HAZEMAG&EPR公司已经面向世界各地生产和销售了多种不同型号的上万台设备。公司产品融实践经验和先进技术于一体，除家喻户晓的HAZEMAG反击式破碎机外，UNI ROTOR单转子和NOVOROTOR双转子锤式磨辊式破碎机以及快速干燥机等也成功地得到开发和运用，解决了水泥石灰石石膏和化工行业存在的诸多生产工艺问题。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Po2HYeYaL1x2m.html>