

## 诺德伯格HP系列圆锥破碎机

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**



### 诺德伯格HP系列圆锥破碎机

诺德伯格HP圆锥破碎机安全技术操作规程一开车前的检查：检查油箱内的油量是否充足，油内是否有水杂质。二开车注意事项：接到下一工序准许开车的信号，方可按开车操作顺序开车，先开油泵，待油泵运转正常后，再开主体设备。三运转中的检查：检查油压油温是否正常，油压力应保持在 $0.3 \text{ Mpa}$ ，回油温度不超过 $45^\circ\text{C}$ ，进油温度不超过 $55^\circ\text{C}$ 。沈阳华扬设备有限公司主要产品有：弹簧圆锥破碎机，SY系列液压圆锥破碎机，单缸液压圆锥破碎机，HP系列高性能多缸液压圆锥破碎机，GD系列旋盘式破碎机等产品。华扬HP系列高性能多缸液压圆锥破碎机产品特点：固定轴式结构，转速快，增大功率，破碎细度高；液压马达取代液压推杆装置，0分钟拆出定锥总成；升高动锥选粉中心，优化腔型设计；关键部件采用高强材质，可靠性更高。因此，在有载荷时排矿间隙与无载荷时间隙的差值大约为 $10\text{mm}$ 圆锥破碎机对于给矿量或者给料粒度组成的不均匀性尤为敏感。本系统针对玄武岩粉碎后小石针片状含量偏高的特点，如江口水电站人工砂石系统所做的溪洛渡玄武岩生产性试验数据：给粗碎（布置台颚式粉碎机和台旋回粉碎机）和中碎车间后（中碎布置液压圆锥粉碎机HP）加工玄武岩时，粉碎后 $5\text{mm}\sim 10\text{mm}$ 骨料针片状含量为32%，超过了规范要求的15%所以在工艺中经粗碎中细碎后不出成品小石 $5\text{mm}\sim 10\text{mm}$ ），成品小石经过立轴冲击破整形后出成品骨料。

作为弹簧式圆锥破碎机，诺德伯格HP系列圆锥破碎机与国产PY弹簧式圆锥破碎机相比，具有处理量大，吨矿功

耗低，锁紧清腔系统操作方便等优点。但由于圆锥破碎机破碎锥的直径偏大，使诺德伯格HP系列圆锥破碎机在平稳的运动状态下，惯性力矩也有增大的趋势，只是受偏心轴套与轴衬结构的约束和限制，才不会有太大的变化。经过几年使用没有因油泵问题影响主机正常生产，提高了圆锥破碎机的作业率，同时也延长了油泵使用寿命，减少了维修量。年，为应对金融危机，重工结合国内德国瑞典等先进国家技术，推出粉煤站水渣和钢渣等大型粉煤设备立式磨粉机（立磨）；针对建筑垃圾处理及破碎推出移动式破碎站（石料移动式破碎，粗碎中碎和细碎）；国际机制砂生产标准，特别推出X系列新型制砂机；世界先进水平的圆锥破碎机和液压圆锥破碎机。

例如：破粉碎设备的出料粒度直接影响产品的产量和理化指标，对圆锥破碎机的破碎壁轧臼壁工作区间隙架体水平倾斜偏差架体与支承套间隙支承弹簧压缩量和负荷工作时动锥转速等进行精度质量控制。双向过铁释放液压缸能够让铁块顺利通过破碎腔，并且在发生过铁及瞬时闷车的情况下，能液压起顶，自动排料，避免了圆锥破碎机需要停机维护的操作。

配有液压装置矿山机械以鄂式破碎机液压圆锥破碎机液压反击式破碎机等，将会是矿山作业中的抢手的产品，建筑垃圾处理设备砂石石料生产线，机制砂生产线将是对城市建筑垃圾资源化资利用与城市的重要作业设备。机械机械专业研发制造鄂破机，打砂机，颚破机，反击破，反击破碎机，制砂机，河卵石制砂机，鹅卵石制砂机，细碎机，第三代制砂机，锤破，锤式破碎机，圆锥破，圆锥破碎机，复合式破碎机等各种制砂，破碎设备，烘干设备，磨粉设备，选矿设备。目前鹅卵石制砂多采用颚式破碎机反击式破碎机圆锥破碎机冲击式制砂机等设备，但时产-0吨左右的小型鹅卵石制砂生产线多采用圆锥式破碎机，据郑州矿机砂石项目部工程师分析，客户多选用圆锥式破碎机破碎鹅卵石的原因如下：降低易损件损耗，延长机器使用寿命。

弹簧圆锥破碎机引起国外先进技术，又将其吸纳改进，采纳了HP高性能圆锥破碎机主轴与机架固定偏心轴套绕主轴旋转的结构特点，从而使其具有明显的性能优势。黎诺德伯格HP圆锥破碎机明矿机高效立轴冲击式破碎机(新型制砂机)与洛阳生产的液压高效圆锥破碎机PF硬岩反击式破碎机PE深腔颚式破碎机以及筛分洗选等系列设备配套，可实现事半功倍的效果，不但可以大大讲题投资成本，诺德伯格HP系列圆锥破碎机还可以起到环保节能的效果，已成为高速公路和高速铁路修建中不可或缺的砂石设备。重机研发制造的节能高效SHM液压圆锥破碎机，不但提高了生产能力和破碎效率，诺德伯格HP系列圆锥破碎机还扩大了应用范围，从石灰石到玄武岩，从石料生产到各种矿石破碎，高效完成各种中碎细碎超细碎作业。该填充料常温下可进行填充，无需加热进行，固化效果良好，且硬度适当，收缩率几乎为零，对破碎两壁能起到很好的保护作用，有效延长了圆锥破碎机两壁的使用寿命，减少了检修次数，且该背衬材料价格低廉便于采购。与传统破碎机设备相比，CS系列圆锥破碎

## 诺德伯格HP系列圆锥破碎机

机作为物料加工的细碎设备具有破碎比大，产品粒度细而均匀，功耗低，能破碎任何硬度的脆性物料的优点，是一种理想的节能超细破碎设备。

洛阳重机碎石加工设备的推荐，破碎方面有颚式破碎机反击式破碎机圆锥破碎机等;筛分给料方面用到振动给料机圆振动筛和皮带机等设备，根据场地，产量和物料多种设备灵活选择，各级破碎设备匹配合理，以及严谨的空间交叉布局，因此诺德伯格HP系列圆锥破碎机具有占地面积小，投资经济效益高，碎石料品质好，石粉产出率低等特点，同时配有先进的电控操作系统，确保了整个流程出料通畅，运行可靠，操作方便，高效节能。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/yqg7NuoDeEiGxK.html>