

HP400型圆锥破碎机价格

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](#)



HP400型圆锥破碎机价格

原矿选矿采用振动给矿筛分选矿机重型振动筛单筛螺旋分级机脱泥联合多层次选矿工艺流程，泥矿(mm)选出率%以上。矿石粗碎用PEF型颚式破碎机，中碎用PYB-型圆锥破碎机，细碎用PYD-型圆锥破碎机。改造后的破碎工艺流程及选矿指标破碎段扩产改造由三段开路碎矿流程改为三段一闭路碎矿流程，设计最终破碎粒度由-mm降至-mm，总破碎比为。设计矿石粗碎仍为PEF型颚式破碎机，中碎和细碎分别改为进口的GP和HP型圆锥破碎机。

细碎产品入直线振动筛(mm)，筛上返回细碎，筛下与选矿产品共入直线振动筛(mm)和高频细筛(mm)分级，+mm粒级进储矿仓入磨重段分选，-mm入原生泥工段螺旋溜槽摇床分选。但是生产中发现流程难以畅通，最后改为最终破碎粒度为mm，总破碎比为，细碎产品入直线振动筛(mmm)，筛上返回细碎，筛下与选矿产品入高频细筛(mm)，+mm粒级进储矿仓。

圆锥破碎机

应用效果分析可以看出：GP型圆锥破碎机排矿在-mm以下产率占%；HP型圆锥破碎机排矿在-mm以下产率占%，

整个破碎系统- mm 合格矿产率占 $\%$ ，效果较好。经实测：破碎系统原矿处理能力由原来的 t/h 上升到如今的 t/h (见表)，破碎系统的处理能力大大增加。结语在GPHP型圆锥破碎机排矿产品的粒度检测中，中碎GP型圆锥破碎机的破碎产品 $+ \text{mm}$ 占 $\%$ ，而HP型圆锥破碎机的细碎产品 $-\text{mm}$ 达 $\%$ ，达到了破碎系统增大日矿石处理量工艺改造的目的。

从全厂的生产精矿指标来看，回收率下降，这是由于扩产生能力扩大，而磨矿分选作业基本保留原有的生产工艺流程，造成磨矿产品欠磨，钽铌矿物单体解离不完全，使得选厂精矿回收率变低。GPHP型圆锥破碎机在宜春钽铌矿的生产实践中，发现其不仅具有设备重量轻运行平稳生产能力大破碎能耗低及操作调节简单等特点，而且能大幅降低产品粒度(该矿选用的与HP型圆锥破碎机构成闭路的振动筛处理能力偏小，由于场地所限，筛分作业不能较好地改进，大幅降低了细碎产品的粒度，会引起流程不畅通，生产中HP400型圆锥破碎机价格还是放大了细碎粒度)，以达到多碎少磨降低能耗的目的。

应用领域广泛应用于矿山冶金建材交通水利等行业给料粒度请参照液压圆锥破碎机说明书型号液压圆锥破碎机应用领域广泛应用于金属与非金属矿水泥建筑砂石冶金等行业。

HP4型圆锥破碎机

HP液压圆锥破碎机性能特点该机配置了保险油缸锁紧油缸和液压推动油缸三种液压保险机构，不仅起保险作用，而且实现了不拆卸机器零件的情况下处理故障。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，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锰钢制作，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 $\%-\%$ 。HP液压圆锥破碎机技术参数型号腔形最小排料口尺寸(mm)最大进料尺寸(mm)处理量(t/h)重量(t)功率(kw) HP-C-24013F-HP-C-18F-HP-C-61026F-HP-C16230-70033F-技术数据如有变动，恕不另行通知。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/KprFHPfV8bj.html>