

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



GYP-100惯性圆锥破碎机,GYP-600圆锥破碎机

作者：泰成矿机圆锥破碎机网发布时间：--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。泰成矿机最新研发的GYP-惯性圆锥破碎机已经投入使用，并且取得明显效果，下面对GYP-惯性圆锥破碎机的应用介绍。生产线采用台GYP-惯性圆锥破碎机作为细碎设备，破碎后的产品， $\sim 0.1\text{mm}$ 进入渗滤浸出， -0.1mm 进入常规搅拌浸出。需说明的是，该矿常规搅拌浸出生产线中，球磨机的人磨粒度为 $-\text{mm}$ ，从常规搅拌浸出生产线中分出一部分矿石作为渗滤浸出生产线的给料。图GYP-惯性圆锥破碎机破碎分级工艺流程图因为进料矿石中含有不少水分和细泥，而惯性圆锥破碎机对进料的含水量有一定要求，不能超过%。

因此，在USLI $\cdot \times$ 振动筛上方加了三排水管，在水管上钻了许多小孔，以冲洗筛面上的物料，尽可能的把物料中的细泥冲洗下来，提高筛分效率，以免太多的细泥进入破碎机中堵塞破碎腔。

在破磨系统改造中，应用GYP-惯性圆锥破碎机，开路破碎产品粒度 $-\text{mm}$ 占%，整个破磨系统比原系统能耗下降%，产量提高%，经济效益十分显著。

通过上面可以看到惯性圆锥破碎机在实际应用中效果显著，对整条生产线效益的提升不言而喻，泰成矿机对惯

性圆锥破碎机研发由来已久，在今后的发展过程中会加大科研力度，生产出效率更高的圆锥破碎机设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Y567GYqCGI3.html>