

## pyb1750圆锥破碎机性能曲线

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**



### pyb1750圆锥破碎机性能曲线

然而，由于其腔型结构设计不合理导致工作效率低下，能耗高，不能适应现代工业生产的需要。从第组到第组的数据可以得出：当从减少到时，破碎机的最大生产能力从增加到，筛下百分比从提高到。然而 由于其腔型结构设计不合理导致工作效率低下 能耗高 不能适应现代工业生产的需要。然而,由于其腔型结构设计不合理导致工作效率低下,能耗高,不能适应现代工业生产的需要。

高频摆动的破碎辊使物料在破碎腔中能比传统破碎机受到更多次的破碎，从而排料粒度大大降低。初始来料矿石 待碎物料 的大小分布情况如图 中曲线所示 满足均匀分布。生产实践证明，机以处理花岗岩为例，当入料粒度为-时，产品粒度-含量达到，-高达左右。

图型圆锥破碎机基础图注：本图仅供确定各地脚螺栓孔位置，不作为土建施工图用。

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