

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



PD颚式破碎机

从理论上分析了新型颚式破碎机的机构特点,对比传统机构简化方法没有反映物理样机是变长连杆的特点,提出了齿轮副啮合机构和线接触高副机构两种机构简化模型。首先分析了新型颚式破碎机需要改进的工作参数和物理参数,其次从理论上分析了影响破碎载荷大小及分布的因素。对模糊随机分布载荷曲线的分析表明分布载荷的实际值比传统破碎力设计值要小,比值为,其合力作用在整齿板的位置处,此结论对颚式破碎机的强度设计(动力学研究)有指导意义。

矿业公司选用台和台2520型大破碎比的设备形成二段开路破碎，口处理量铁矿在700~t。

破碎机几何模型和动力学仿真模型的建立，有利于破碎机的研究，不仅简化了破碎工艺流程，而且达到了提高效率节能降耗的目的。磁铁矿选矿厂用一段破碎工艺取代原设计中选用的PE型和PE型台颚式破碎机与皮带运输机构成的两段开路破碎系统，物料粒度从10mm破碎到5mm以下。

该机投入生产以来，实践证明了PD颚式破碎机完全满足生产设计要求，破碎工艺简单，管理操作方便，在有色黑色及非金属行业中，采用一段破碎流程取代传统的二段破碎流程具有极大的推广价值。

PD颚式破碎机

(本文由振平鑫龙圆锥破碎机<http://zpyzpc.com/zpxl/New-308.html>网整理发布，转载请注明出处)。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/qjaHPDKQfCa.html>