

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



破碎机技术指标

起草单位：洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司中信重工机械股份有限公司浙江矿山机械有限公司上海机械设备有限公司本标准由中国机械工业联合会提出。本标准起草单位洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司中信重工机械股份有限公司浙江矿山机械有限公司上海机械设备有限公司。

凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不破碎机技术指标适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

本标准起草单位洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司中信重工机械股份有限公司浙江矿山机械有限公司上海机械设备有限公司南昌矿山机械有限公司。根据海内外水泥的技术发展，结合我国在建设熟料基的和粉磨站时的实际情况，我国首次提出了水泥工厂能耗指标设计划定，凸起了熟料的能耗和水泥粉磨站的电耗。加强了立式复合式破碎机性能源计量设计，为检测监测提供了保证，能源计量应知足出产线各子系统单独考核计量的划定。主要相成分：半水石膏的含量： $\%$ 可调二水石膏的含量： $\%$ 可调shlzzgcom可溶性无水石膏含量： $\%$ 可调初凝时间： \sim min可调；终凝时间： \sim 1min可调。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/tZwCPoSuiH2Uwi.html>