

铜矿水分测定方法

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



铜矿水分测定方法

该仪器操作简单，测试准确，显示部分采用红色数码管，示值清晰可见，分别可显示水分值样品初值终值测定时间温度初值最终值等数据。根据铜化合物的性质，铜矿物可分为自然铜硫化矿和氧化矿三种类型，主要以硫化矿和氧化矿，特别是硫化矿分布最广，目前世界钢产量的%左右来自硫化矿。未精炼铜按国家标准GB/T-《铜及铜合金术语》规定，未精炼铜包括冰铜黑铜沉淀铜和粗铜。

冰铜主要由硫化亚铜和硫化亚铁组成的中间产品，黑铜通常用彭风炉熔炼废杂铜或氧化铜矿石而产生的含杂质较多的铜，铜含量一般为%-%。沉淀铜通常用铁从含铜的溶液中置换，沉淀而获得的铜和氧化铜的不纯混合物，干量计算铜含量一般约%-%。粗铜是用转炉吹炼冰铜而产生的纯度不高的铜，粗铜中铜的含量一般约为%，本标准中规定的未精炼铜，主要指的是粗铜。铜精矿的化学成分及分类粗铜的化学成分铜精矿的检验方法：铜矿水分含量的测定按GB-《散装浮选铜精矿取样制样方法》中的规定进行，铜精矿化学成分的测定按GB-《铜精矿化学分析方法》的规定进行。电解用铜阳极铜废碎料铜废碎料涉及的范围较广，包括紫铜黄铜青铜白铜的废杂料，本标准规定的铜废碎料仅指紫杂铜。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/sCSvTongKuangozQ4B.html>