

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



钛铁矿选矿方法

单一浮选工艺简单，操作管理方便，但由于药剂消耗会增加成本，同时存在尾矿排放所带来的环境保护问题，所以目前工业应用尚不广泛。钛铁矿表面的与作用活性的相对大小为，少量的和海量的对钛铁矿可浮性的影响不明显。重选磁选浮选工艺流程重选磁选浮选工艺流程特点是对进入钛铁选别的原矿，首先分级，粗粒级采用重选粗选，磁选精选，细粒级采用浮选。

在经场强磁选的尾矿中，再采用浮选，可获得合格的独居石精矿；再对其经场强磁选的非电磁性重矿物尾矿中，采用电选，可在非导体性产品中获得合格的锆石精矿，在导体性产品中获得合格的金红石精矿。这种投备能大大节约耗电量米,新型了极性交替的方法一以改进选矿效果,近五年顺流干燥机长材。采用高梯度磁选可以有效回收矿石中的微细粒钛铁矿，并能抛去矿石中的部分细泥，进而达到原矿粗选抛尾的目的。

电选采用的设备为辊式电选机，其目的是将重选粗精矿进一步富集，使产品达到最终精矿标准。

钛铁矿选矿方法，电选机：广州有色院-型双立环脉动高梯度磁选机。

本发明的选矿方法钛铁矿选矿方法适用于粒度不大于的超细粒级钛铁矿，能够在保证钛精矿质量的同时提高钛

精矿回收率。旋搏圆雄本文共计页数字出版：《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司互联网出版许可证新出网证（京）字号北京清华大学-信箱知识超市公司京证号。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/ISNJTieP95PI.html>