

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



稀土资源提炼设备

为了保证战时国防经济的正常运行，日本建立了规模巨大的民用和战略能源储备。一般是将的稀土精矿与浓碱液搅匀，在高温下熔融反应，稀土精矿被分解，稀土变为氢氧化稀土，把碱饼经水洗除去钠盐和多余的碱，然后把水洗过的氢氧化稀土再用盐酸溶解，稀土被溶解为氯化稀土溶液，调酸度除去杂质，过滤后的氯化稀土溶液经浓缩结晶制得固体的氯化稀土。稀土资源提炼设备，这种方法的缺点是不能连续处理，一次操作周期花费时间长，稀土资源提炼设备还有树脂的再生交换等所耗成本高，因此，这种曾经是分离大量稀土的主要方法已从主流分离方法上退下来，而被溶剂萃取法取代。

稀土资源税年，财政部国家税务总局首次下发通知，决定自当起，统一调整稀土矿原矿资源税税额标准，上调幅度逾倍。

他们大肆炒作，其实是想让中国继续以不合理的廉价，供给他们稀土；同时消耗中国具有独特优势的战略资源，等到中国优势转为弱势，他们就会以极为昂贵的价钱反卖给中国。溶剂萃取法其萃取过程与分级沉淀分级结晶离子交换等分离方法相比，具有分离效果好生产能力大便于快速连续生产易于实现自动控制等一系列优点，因而逐渐变成分离大量稀土的主要方法。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/X6grXiTuYS0Nf.html>