

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**



### yag粉体助磨剂

研究了球磨和表面改性对Nd：YAG纳米粉体分散性的影响，考察了助磨剂分散剂磨介球配比和球料比等因素。

结果表明：助磨剂三乙醇胺能够提高球磨效率，加入量以 $.wt\%N$ 宜；静电位阻型分散剂与聚电解质分散效果优于空间位阻型高分子聚合物分散剂；为取得好的去团聚效果应选取大小接近的磨介球；球料比（磨介球与被磨粉体的质量比）最佳为：。

详细《广东化工》年期下载次数,被引次数包覆型 $Al_2O_3$ 粉体制备低温烧成多孔陶瓷膜支撑体采用 $5\mu m$  - $Al_2O_3$ 为骨料, $5\mu m$  - $Al_2O_3$ 为烧结助剂,一是采用简单机械混合得到上述种氧化铝的混合粉体,二是通过粉体表面修饰的方法,将 $5\mu m$  - $Al_2O_3$ 包覆在 $5\mu m$  - $Al_2O_3$ 表面得到包覆型氧化铝粉体。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/P54oYAJWu5q.html>