

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



稀土抛光粉生产工艺

要注意的是，所有的氧化铈的颗粒度都有一个分布问题，平均粒径或中位径的大小只决定了抛光速度的快慢，而最大粒径决定了抛光精度的高低。稀土抛光粉生产工艺，例如，中国常用的一一型稀土抛光粉的氧化铈平均含量只有，但都含有氟化物和硫酸根。粉体团聚在一起的单晶颗粒在抛光过程中分离（破碎），使其切削性耐磨性逐渐下降，不规则的六边形晶型颗粒具有良好的切削性耐磨性和流动性。对或系列的玻璃来说，因为本身硬度较小，而且材料本身的氟含量较高，因此因选用不含氟的抛光粉为好。自世纪年代以来，中国利用其丰富的稀土资源大规模生产稀土抛光粉，在很多工业部门应用。

发展过程红粉（氧化铁）是历史上最早使用的抛光材料，但稀土抛光粉生产工艺的抛光速度慢，而且铁锈色的污染也无法消除。

聚氨酯抛光革系列高弹性高耐磨抛光材料，用于精密化学透镜水晶工艺品及其稀土抛光粉生产工艺军用电子仪器的镜面抛光，是目前冷加工行业的理想抛光材料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/OsRbXiTuB0boG.html>