

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



陶瓷的加工

因此，对于某些要求成品精度较高的领域，陶瓷制品又需要再进行机械加工。年，等人在理论和实验研究的基础上发表了题为“云母玻璃陶瓷”的文章，首次制备出含云母相的可切削加工玻璃陶瓷，由组成系玻璃转变而来的氟云母玻璃陶瓷。可加工陶瓷的优良性能使其在航空航天电子基片耐高温绝缘骨架离子镀膜真空镀膜离子显微镜离子加速器激光器和医疗设备等领域得到了广泛应用。

陶瓷的加工，暂无人阅读次下载可加工陶瓷_机械仪表_工程科技_专业资料。

工程陶瓷通常为高强超硬材料，纯水射流加工需要约为的高压，工程中很难实现，而磨料水射流可大幅提高冲击能力。陶瓷的加工，陶瓷的晶体结构属六方晶系，是层通过八面体连接在一起构成的层状结构，其显微结构是由大的片状的容易解理的晶粒组成。因此分析和研究磨削切削液的理化性能对陶瓷材料加工性能的影响，选择适当的切削磨削液也非常重要。研究表明：硼酸和硅酸的水溶液分别作为不同陶瓷材料的切削液，其钻孔效率比水和商用切削液进步左右。

陶瓷的加工

陶瓷的加工，. 放电加工年等提出了放电加工硬质金属材料的新思路。通常对陶瓷的加工精度以样品加工后的表面粗糙度来，对可加工陶瓷要求加工后表面粗糙度要求小于。

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