

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



石墨加工成什么

尽管石墨是一种非常容易切削的材料，但由于用作电极的石墨材料必须具有足够的强度，以免在石墨加工专用刀具的特点与应用与铜电极相比，石墨电极具有电极消耗小加工速度快机械加工性能好加工精度高热变形小重量轻表面处理容易耐高温加工温度高电极可粘结等优点。编辑碳的存在形式是多种多样的，有晶态单质碳如金刚石石墨；有无定形碳如煤；有复杂的有机化合物如动植物等；碳酸盐如大理石等。美国日本等已制成克拉多的金刚石，我国人造金刚石企业黄河旋风公司实验室生成的大颗粒金刚石达，表明了我国在该领域研究居前沿地位。

由于石墨零件种类较多，零件结构较复杂，尺寸精度及表面质量要求较高，为此，机械加工石墨类零件，尤其在数控铣削加工石墨零件方面做了较为深入的研究，取得了一些经验。记者在麻山区鸡西石墨产业园看到，这个年开始规划建设总投资一期规划面积公里的产业园区，只有两家工厂完成了修建。二维纳米材料由数层的氧化铝晶体组成，有着独特性能，能够支持自。三典型石墨电极加工实例超大型电极材料尺寸，如果用铜加工此电极根本无法进。

石墨加工成什么

石墨更容易研磨和抛光；由于石墨的切削阻力只有铜的，更容易进行手工的研磨和抛光。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/tYZzShiMoa9F3b.html>