

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



石墨提纯用途

物理提纯高温提纯，利用石墨耐高温的性质，将其置于电炉中，隔绝空气加热到，使灰分杂质挥发掉，从而提高精矿品位。上下两层的碳原子之间距离比同一层内的碳之间的距离大得多（层内-间距层间-间距）形态：单晶体常呈片状或板状，但完整的很少见。石墨片径往往随脉石颗粒的大小而变化，脉石颗粒粗的其周围石墨片径大，一般以较多。天然石墨根据其结晶程度不同，可分为晶质石墨（鳞片）和隐晶质石墨（土状）两类。

石墨提纯用途，碱熔法所用设备主要有锚式搅拌机，熔融炉螺旋浆搅拌机型洗涤槽等。碱酸法提纯后的石墨含碳量可达以上，具有一次性投资少产品品位较高工艺适应性强等特点。石墨由于其特殊结构，而具有如下特殊性质：）耐高温性：石墨的熔点为，沸点为，使经超高温电弧灼烧，重量的损失很小，热膨胀系数也很小。加工流程较简单，主要由手选粗碎筛分中碎烘干磨矿分级等工序组成。

该法通用的流程：石墨混合加热反应冷却固液分离加反应洗涤加反应洗涤脱水干燥包装产品。石墨提纯用途，最初合成的金刚石颗粒呈黑色，大小，重约克拉（用于宝石的金刚石一般最小不能小于克拉）。

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