

# 清远石墨板 石墨板公司 聚鑫隆石墨

产品名称	清远石墨板 石墨板公司 聚鑫隆石墨
公司名称	佛山市聚鑫隆石墨有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区丹灶镇东联向南开发区。
联系电话	13534388874 13534388874

## 产品详情

### 石墨阳极板与石墨阴极碳板的区别

石墨可以生产加工成各种板材，例如石墨阳极板、石墨电极板和石墨双极板等。下面，我们来看看石墨阳极板和石墨阴极碳板的区别。

#### 一、石墨阳极板

在电解槽中，电流从此处流入电解液中的一级叫做阳极。电解行业，将阳极一般做成板状，故叫做阳极板，广泛应用在电镀、废水处理、工业防腐设备上或作特殊材料。

在电解工业中，使用石墨阳极板作为阳极已有一百多年的历史，以金属做阳极却是近几十年的事。与其他材质相比，石墨阳极板具有耐高温、导电导热性能良好，易机械加工，化学稳定性好，耐酸碱腐蚀，灰份低等优点。

石墨阳极板主要用于电解水溶液，制取氯，苛性钠，石墨碳板，电解溶液制取碱等，例如应用石墨阳极板可作为电解溶液制取的导电阳极。石墨阳极板还可作为电镀行业的导电阳极，清远石墨板，是用于各种电镀的理想材料，使电镀的产品具有光滑、细腻、耐磨、耐腐蚀、亮度高、不易变色等优点。

1、给石墨板加的电流越大，石墨板的外表温度越高。建议运用尽量小的外表负荷密度（功率）。请留意石墨板冷端记录的数值为空气中1000 的电流、电压，与实践运用分歧定相符。普通状况下，石墨板外表功率是由炉内温度和石墨板外表温度的关系求得，建议运用石墨板极限密度的1/2-1/3数值的外表功率（W/cm<sup>2</sup>），耐高温石墨板。

2、石墨板尽能够并联。假如石墨板阻值分歧，串联时电阻高的石墨板负荷集中，招致某一个石墨板电阻疾速添加，寿命变短。

现在我们国家是对石墨板的发电系统的研发科技是越来越先进了，佛山石墨板的燃料电池系统是一套发电系统，电极石墨板，是通过氢气和氧气发生电化学反应，排放的是水，它有三大特点：零排放、高能量密度、高体积比功率密度和高质量比功率密度；使用寿命长，石墨板公司，在过去接近20多年的时间里，燃料电池一直在技术研发和摸索的阶段，无论是北美还是欧洲还是日韩，其实一直都没有放弃过燃料电池的研发，在中国其实有超过90亿的投资并购的规模。

清远石墨板-石墨板公司-聚鑫隆石墨(诚信商家)由佛山市聚鑫隆石墨有限公司提供。清远石墨板-石墨板公司-聚鑫隆石墨(诚信商家)是佛山市聚鑫隆石墨有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李先生。