

石墨板加工 聚鑫隆石墨 东莞石墨板

产品名称	石墨板加工 聚鑫隆石墨 东莞石墨板
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

聚鑫隆生产各种石墨阳极板，阳极筒，石墨阳极棒（又称石墨正极板，石墨正极棒）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，用于电解水溶液，制取氯，苛性钠，石墨板加工，电解溶液制取碱；或用于电镀各种金属非金属载体，例如应用石墨阳极板可作为电解溶液制取的导电阳极。也可用于化工，电子，纺织行业和污水处理行业。

石墨板材的用途

- 1.耐磨材料和润滑剂：在许多机械设备中，用石墨作耐磨和润滑材料，可以在-200~2000 温度范围内以100m/s的速度滑动，不用或少用润滑油。
- 2.密封材料：用柔性石墨作离心泵、水轮机、汽轮机和输送腐蚀介质的设备的活塞环垫圈、密封圈等。
- 3.耐腐蚀材料：用石墨作器皿、管道和设备，能耐各种腐蚀性气体和液体的腐蚀，广泛用于石油、化工、湿法冶金等部门。
- 4.隔热、耐高温、防辐射材料：石墨可作为核反应堆中中子减速剂以及火箭的喷嘴、的鼻锥、宇航设备零件、隔热材料、防辐射材料等。
- 5.耐火材料：在冶炼工业中，用石墨制造石墨坩埚、做钢锭的保护剂、做冶炼炉内衬的镁碳砖。

中国石墨烯行业正处于市场导入期，产品尚未成熟，行业利润率较低，但市场增长率较高。预计随着石墨烯制备技术的不断突破和下游应用的不断成熟，将进一步促进和推动石墨烯的应用发展及市场规模扩大。我国石墨烯产业链近年来已初步打通，上下游链条逐步完善，上游石墨矿开发技术不断创新，中游石墨制备方法不断改进，下游应用领域研发不断拓展。正是由于产业链不断发展，我国石墨烯市场规模

有持续较快增长的趋势。石墨烯作为“新材料”，东莞石墨板，目前大规模制备方式仍存在缺陷，下游应用领域仍未被开发完全，所以仍保有较大的发展潜力。

石墨化阴极是铝电解槽阴极使用的导电材料，代表着电解铝行业的发展方向。随着电解铝工业的技术进步和发展，石墨板电极，电解槽向300KVA以上大容量方向发展，石墨碳板价格，对阴极材料的要求更高。

石墨化阴极主要优点是强化电流，提高电流效率，达到增产节能的目的，并使电解槽运行稳定，槽型越大运行稳定效果越明显，提高电流效率越明显，使用石墨化阴极的铝电解槽单位产能提高10—15%，一吨铝节电600KWh以上。

石墨板加工-聚鑫隆石墨(在线咨询)-东莞石墨板由佛山市聚鑫隆石墨有限公司提供。石墨板加工-聚鑫隆石墨(在线咨询)-东莞石墨板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。