

电镀石墨板 厦门石墨板 聚鑫隆石墨

产品名称	电镀石墨板 厦门石墨板 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

半石墨质炭块根据生产工艺不同分为两种。一种是以高温电煨烧煤或者，石墨板用途，以较多的石墨碎块甚至全部用石墨碎块为骨料，成型后的生坯制品只经过焙烧(焙烧温度不超过1200)不再进入石墨化炉热处理，这种炭块称半石墨质炭块。另一种用较多的易石墨化的焦炭为骨料，生制品焙烧以后再进入石墨化炉在1800~2000 的温度下进行热处理，这种炭块称半石墨(化)炭块。前者的强度、硬度较高，后者的导电性能及整体性效果较好。

石墨碳板在工业生产中是十分重要的材料，是一种经过了多种工艺处理、制作而成的材料。无论是耐酸性还是耐热性都很出色，在很多的化学实验、化工行业的使用中担任内衬材料，那么石墨碳板究竟有哪些性能？它的用途又有什么？佛山碳板小编为大家做一下详细介绍。

石墨碳板采用的石墨碳素材料，添加耐酸性极强的有机复合物。经高压成型、真空浸渍、高温热处理工艺精制而成，具有非凡的耐酸和耐高温性能，是化工行业磷酸反应槽、磷酸贮槽等设备的理想内衬材料。

优良的防腐性能：

制品采用了的石墨碳素材料，添加耐酸性极强的有机复合物，有效地降低了制品的气孔率，提高了制品的体积密度，因而制品具有优异的防腐性能 and 较强的耐磨性能。

聚鑫隆生产各种石墨阳极板，石墨碳板，阳极筒，石墨阳极棒（又称石墨正极板，电镀石墨板，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，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，福州石墨板，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。

电镀石墨板-厦门石墨板-聚鑫隆石墨由佛山市聚鑫隆石墨有限公司提供。行路致远，砥砺前行。佛山市聚鑫隆石墨有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为石墨及碳素产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!