

耐高温石墨板 莆田石墨板 聚鑫隆石墨

产品名称	耐高温石墨板 莆田石墨板 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

石墨电镀法

相比较而言电镀法具有设备要求低，工艺简单等优点[9]，并且有比较成熟的工业电镀条件可以参考。其中硫酸盐电镀体系具有工艺稳定、成本低廉等优点。

本文试图通过石墨纤维表面氧化处理，改变电镀溶液组分，对石墨纤维表面电镀铜工艺进行研究。

石墨粉电镀法镀锌工艺研究 - 过电镀法使锌均匀沉积在预处理过的微米级鳞片石墨上，从而制得石墨 / 锌复合材料。研究了镀锌过程中镀锌工艺条件对电镀效果及镀锌石墨粉含锌量的影响。用扫描电镜对镀锌石墨粉的...

石墨板具有导电性好、耐高温、抗酸、碱腐蚀和易加工等良好特性。

因此广泛被应用在冶金，化工、电化学等工业当中。石墨板有高纯石墨板，电极石墨板和柔性石墨板

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，用于电解水溶苛性钠，电解溶液 碱；例如应用石墨阳极板可作为电解溶液的导电阳极。 高密石墨

高密石墨具有不透性，石墨板密度，密度高，强度大，耐腐蚀等良好性能，广泛应用于电渡、废水处理、工业防腐设备上或作特殊材料。我司品种齐全，规格可根据需要量身定做，价格大大低于市场价，欢迎广大客户来电垂询！石墨阳极板性能参数项目单位二浸三倍高纯高密度电阻率不大于 μ m6.212

抗折强度不小于Mpa1676 弹性模量不大于 CPa1860 灰份不大于% 0.30.05 体积密度不小于 g/cm³

1.65-1.721.85 胀系数不大于 10⁻⁶/ 1.51.5。供应电解水溶液导电石墨阳极板 . 碳板 . 石墨园棒。

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石墨阳极板，电解行业，将阳极一般做成板状，耐高温石墨板，故叫做石墨阳极板，广泛应用于电渡、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，厦门石墨板，我国对金属阳极的研究和应用更晚，上世纪七十年代才对金属阳极的有关技术进行研究和试验，就电解行业的阳极而言，主要经历了高银(2%)低银(0.5%)即铅银合金、铅银锡锑合金、铅钙合金、铅银加成核剂合金等几个阶段。

耐高温石墨板-莆田石墨板-聚鑫隆石墨由佛山市聚鑫隆石墨有限公司提供。佛山市聚鑫隆石墨有限公司位于佛山市南海区丹灶镇东联向南开发区。。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前聚鑫隆石墨在石墨及碳素产品中享有良好的声誉。聚鑫隆石墨取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。聚鑫隆石墨全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。