

石墨板 聚鑫隆石墨 石墨板

产品名称	石墨板 聚鑫隆石墨 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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：佛山市聚鑫隆石墨有限公司

石墨是目前已知耐高温的材料之一，它熔点在惰性气体下可以达到3850度，熔点4250度，有人专门做过实验，各种材料在7000度超高温的去情况下，石墨材料的损失，按照重量计算，石墨的损失率为0.8%，由此可见，石墨板，石墨板的耐高温性能自然优于其他金属材料。

河南石墨石墨加工件|石墨板

石墨板的工艺特性也是受到石墨加工企业青睐的，石墨板的工艺特性可以分为五个方面：良好的耐高温效果、特殊的抗热震性能、导热性和导电性能、润滑性、化学稳定性。因此石墨板被很多高温行业比如：冶金、化工、电化学等工业中。

石墨板拥有十分优良的物理学物理性能、有机化学可靠性也是与侵袭性非常，而且能够压模生产制造、板才整齐、工程施工便捷等一系列的优势。压型板不透性石墨板的耐磨损腐蚀能关键在于环氧树脂的耐磨性能，除开氧化剂之外，可以耐大部分的强氧化剂、有机物、酸盐等有机物、水溶液的浸蚀，可是不抗强酸。

压型板不透性石墨板的优势：

1、具备优良的物理学物理性能，电极石墨板，有机化学可靠性，耐磨损、耐磨性能、抗透水性；

2、压型板不透性石墨板生产制造周期时间短，电镀石墨板，加工工艺低成本，组织架构匀称，运用覆盖面广有利于工程施工，而且是一种十分非常值得营销推广的防腐蚀里衬原材料。

长期以来，电解槽和隔膜电解槽都使用石墨阳极。在电解槽运行过程中，石墨阳极会慢慢地消耗，电解槽每吨消耗石墨阳极4~6 kg，隔膜电解槽每吨消耗石墨阳极约6 kg。随着石墨阳极消耗变薄，石墨板价格，阴极与阳极间距离增大，槽电压会逐渐升高。因此，运行一定时间后，需要停槽更换阳极。20世纪60年代中期，荷兰人H.比尔发明了一种以钛为基体表面涂钉的金属阳极。由于金属阳极基本上不消耗，因此，也被称作为尺寸稳定阳极（Dimensionally Stable Anode缩写DSA）。石墨板-聚鑫隆石墨-石墨板价格由佛山市聚鑫隆石墨有限公司提供。“石墨环,石墨棒,石墨板,石墨坩埚,石墨转子,金属铸造石墨坩埚”选择佛山市聚鑫隆石墨有限公司，公司位于：佛山市南海区丹灶镇东联向南开发区。，多年来，聚鑫隆石墨坚持为客户提供好的服务，联系人：李先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。聚鑫隆石墨期待成为您的长期合作伙伴！