

广州石墨板 聚鑫隆石墨 耐高温石墨板

产品名称	广州石墨板 聚鑫隆石墨 耐高温石墨板
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

对空白值的影响，几年前，在用石墨炉原子吸收光谱法做铅的标准曲线是，突然发现，耐高温石墨板，空白值一下高出许多。当时怀疑是容器污染了，又重新洗容器，广州石墨板，重新配制空白溶液(用1% HNO_3 的去离子水做空白值的测定)，结果仍然如此，重新更换石墨管也不起作用。经过反复试验，终发现是干扰[1]。当时用的是新开启的，并且与上次用的不是一个生产厂家。

石墨板在空气中被加热后，外表构成致密的氧化硅膜，酿成耐氧化的维护膜，起到延伸寿命的效果。近年来，开拓了各类涂层以避免石墨板裂化，用于有各类气体的炉内。润滑石墨板

石墨板的温度散布特征，新出货时的反省规格为在有用发烧长度内为 $\Delta 60$ 以内才算及格，当然温度散布会跟着其老化而变大的，较终能够达到达200 。详细温度散布转变也因炉内氛围、运用前提的分歧而分歧。

1、给石墨板加的电流量越大，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，高温石墨板，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^2 ），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。

广州石墨板-聚鑫隆石墨-耐高温石墨板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。

