

南京石墨棒 石墨棒 鲁星碳素信誉商家

产品名称	南京石墨棒 石墨棒 鲁星碳素信誉商家
公司名称	临邑鲁星碳素制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市临邑恒源开发区
联系电话	15165980657

产品详情

4.一般情况下，石墨棒表面负荷密度是由真空炉炉内温度和石墨棒表面温度的关系求得，建议使用石墨棒大表面负荷密度1/2-1/3数值的功率。给石墨棒加的电流越大，石墨棒的表面温度越高。建议使用尽量小的表面负荷密度（功率）。

请注意石墨棒冷端记载的数值为空气中1050 ±50 范围测得的电流、电压，与实际使用不一定相符。

5.连续使用石墨棒时，耐磨石墨棒，希望缓速增加电压以维持长寿命。

6.石墨棒尽可能并联。如果石墨棒阻值不同，串联时电阻高的石墨棒负荷集中，导致某一个石墨棒电阻快速增加，寿命变短。

同时需加强电阻值的配组，即同一组棒的电阻值尽量接近。一般地，并联时同组棒电阻值偏差在10%—15%以内，串联时同组棒电阻值偏差在5%—10%以内。真空炉炉温越高，要求的阻值偏差也应越小。

3、作为防腐材料。石墨棒具有良好的耐化学品和溶剂腐蚀性能。若在配方中加入锌黄等化学颜料，其防锈效果更好;和炭黑、滑石粉及油料等制成的防锈底漆，具有优越的防腐蚀性能。

4、作导电材料。石墨棒在电气工业上用作制造电极、电刷、碳棒、碳管、正流器的正极，墨垫圈、电话零件，电视机显像管的涂层等。

5、作耐磨润滑材料。石墨棒在机械工业中常作为润滑剂，石墨棒，可在高速、高温、高压的条件下使用。

6、作铸造、翻砂、压模及高温冶金材料：由于石墨棒的热膨胀系数小，而且能耐急冷急热的变化，可作

为玻璃器的铸模，使用石墨后黑色金属得到铸件尺寸，南京石墨棒，表面光洁成品率高，不经加工或稍作加工就可使用，因而节省了大量金属。

石墨棒为非金属制品，作为碳弧气刨切割工艺中的一种必备的焊接前的切割耗材，是由碳、石墨加上适当的粘合剂，通过挤压成形，经2200 焙烤旋段后镀一层铜而制成，加热石墨棒，耐高温，导电性良好，不易断裂，适用于将金属切割成符合要求的形状。

石墨棒常用于高温真空炉的电热器，高使用温度可达3000 ，在高温下易于氧化，除真空外，只能在中性气氛或还原性气氛中使用。它的热膨胀系数较小，热导率较大，电阻系数为 $(8\sim 13) \times 10^{-6}$

· m，加工性较SiC、MoSi₂棒好，耐高温，耐极冷极热性好，价格较便宜。

南京石墨棒-石墨棒-鲁星碳素信誉商家(诚信商家)由临邑鲁星碳素制品厂提供。临邑鲁星碳素制品厂是一家从事“石墨转子,挡板,通气管,石墨集束轮,石墨坩埚,颗粒等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鲁星”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鲁星碳素在非金属材料中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！