

徐州石墨棒 鲁星碳素诚信经营 润滑石墨棒

产品名称	徐州石墨棒 鲁星碳素诚信经营 润滑石墨棒
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

浸渍石墨棒常用于高温真空炉的电热器，使用温度可达3000℃，在高温下易于氧化，石墨棒厂家，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，徐州石墨棒，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。

【规格尺寸】

碳棒规格：直径2*300，直径3*300，直径4*350，直径4.5*350，直径5*355，直径6*355，直径8*355，直径10*355，直径12*355，石墨棒电极，直径14*355，润滑石墨棒，直径15*355，直径16*355等多种型号规格的润滑碳棒。公司并加工生产各种各种型号规格的高纯石墨棒，规格有直径12*140，直径16*200，直径20*200，直径25*200，直径30*200，直径35*200，直径40*200等各种型号规格。产品也可根据客户要求、尺寸规格加工制造。

真空炉石墨棒是怎样使用的，大部分人都不知道

关于真空炉石墨棒使用事项说明：
1. 选用发热部红热均匀性好的石墨棒。棒的红热均匀性差会影响真空炉炉温均匀及缩短棒的使用寿命。在使用过程中，棒的红热均匀性会逐渐变差，严重时造成断棒。
2. 石墨棒随着使用温度越高寿命为越短，尤其在棒的表面温度超过1500℃以后，氧化速度加快，寿命缩短，使用中注意尽量不要让石墨棒表面温度过高。
3. 石墨棒在空气中被加热后，表面形成致密的氧化硅膜，变成耐氧化的保护膜，起到延长寿命的作用。间歇使用，随着真空炉温度的升降变化，会导致棒表面的保护膜，保护作用减弱，加快棒的电阻值变大。

为保证真空炉温度稳定及满足快速升温的需求，配套的电气控制系统应该留有足够的电压调整余量——即：新棒时，在较低的电压下就能满足真空炉设计及使用功率；随着使用时间的延续，棒的阻值变大，此时需要相应地提高使用电压，来满足真空炉设计及使用功率。

电压余量数值：石墨棒使用后期的电压一般是新棒使用电压的1.5--1.7倍。根据调压方式及接线方式的不同，后期电压的上限一般以220V或380V为计算值。

石墨棒功率的调整方式，建议通过调整电压的方式来调整功率。推荐石墨棒的调压方式选择可控硅调压或调压器调压。一般不采用通过改变周波数的调功器的方式来调整。

徐州石墨棒-鲁星碳素诚信经营-润滑石墨棒由临邑鲁星碳素制品厂提供。临邑鲁星碳素制品厂是山东德州,非金属矿产的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鲁星碳素领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鲁星碳素更加美好的未来。