

焦作石墨碳球 石墨碳球配方 晟鑫丹冶金

产品名称	焦作石墨碳球 石墨碳球配方 晟鑫丹冶金
公司名称	安阳晟鑫丹冶金材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国河南安阳市曲沟镇东彰武村
联系电话	15515088533 15515088533

产品详情

- 1) 耐高温性
- 2) 导电、导热性
- 3) 润滑性：石墨的润滑性能取决于石墨鳞片的大小，鳞片越大，摩擦系数越小，润滑性能越好。
- 4) 化学稳定性：石墨在常温下有良好的化学稳定性，能耐酸、耐碱的腐蚀。
- 5) 可塑性：石墨的韧性好，可碾成很薄的薄片。
- 6) 抗热震性：石墨在常温下使用时能经受住温度的剧烈变化而不致破坏，石墨碳球图片，温度突变时，焦作石墨碳球，石墨的体积变化不大，不会产生裂纹。

碳球

钢和含钒合金用的一种高碳钒铁添加剂，成分为V83%~86%，石墨碳球价格多少，C10.5%~13%，Fe2%~3%。生产方法是用在回转窑内，于600℃下将V₂O₅还原成V₂O₄，然后在另一座回转窑内于1000℃用将V₂O₄还原成钒碳氧化合物。钒碳氧化合物按计算加入焦炭或石墨。加碳量比碳氧反应计算值过量1%。钒碳氧与石墨的混合物加压成块。放在真空炉中加热至1000℃即制成Carvan钒。美国联合碳化物公司生产的Carvan钒的典型成分为：V84.5%，C12.25%，Si0.05%，Al0.005%，S0.004%，P0.004%，Fe2.5%。合金外形为扁饼状。密度为4.58g/cm³。Car-van钒压块包装成袋，每袋含钒25磅和碳3.7磅，可不再分析，直接加入炉内或钢包中使用。Carvan钒与钒铁相比价格较便宜，石墨碳球配方，加入钢液后溶解较快，钒收得率较高。当钒碳氧和石墨的压块在烧结过程中往炉内通入氮气，就可以制成Nitrovan钒，它含V78%~82%，C11%~12%，N2 6.0%。用作冶炼钒氮系钢。

安阳晟鑫丹冶金有限公司主要生产销售：硅锰合金球，硅铁球，碳化硅球，硅球等合金球产品。主要用于炼钢做脱氧剂，脱硫剂及合金添加剂，具有回收率高，粉尘污染小，价格低等优点。用于原子能工业

和工业：石墨具有良好的中子减速剂用于原子反应堆中，铀-石墨反应堆是目前应用较多的一种原子反应堆。作为动力用的原子能反应堆中的减速材料应当具有高熔点，稳定，耐腐蚀的性能，石墨完全可以满足上述要求。作为原子反应堆用的石墨纯度要求很高，杂质含量不应超过几十个PPM

。特别是其中硼含量应少于0.5PPM

。在工业中还用石墨制造固体燃料火箭的喷嘴，宇宙航行设备的零件，隔热材料和防射线材料。

焦作石墨碳球-石墨碳球配方-晟鑫丹冶金(推荐商家)由安阳晟鑫丹冶金材料有限公司提供。安阳晟鑫丹冶金材料有限公司是从事“硅锰合金球,硅铁球,碳化硅球,硅球等合金球产品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。同时本公司还是从事炼钢增温剂，钢水增温剂，转炉增温剂的厂家，欢迎来电咨询。