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/cm。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,铀一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。