振龙冶金 碳化硅厂家 山西碳化硅

产品名称	振龙冶金 碳化硅厂家 山西碳化硅	
公司名称	安阳振龙冶金材料有限公司	
价格	面议	
规格参数		
公司地址	安阳县水冶镇大白公路井家庄段	
联系电话	13937287415	

产品详情

各元素的脱氧能力:锰可以减轻硫的危害。脱氧后残留在钢中的锰可与硫生成高熔点的(1620)塑性夹杂物MnS,降低钢的热脆倾向,减轻硫的危害作用。硅是钢常用的脱氧元素。硅的脱氧元素较强,与硅平衡的钢液的氧含量是很低的。通过改变脱氧产物组成为夹杂物析出创造更有利的上浮条件,山西碳化硅,从而改善钢水流动性和提高钢水的纯净度。复合脱氧剂与单元脱氧剂相比增强脱氧元素的作用能力。

脱氧方法:常用的脱氧方法有沉淀脱氧法、炉渣脱氧法和

真空脱氧法。沉淀脱氧法又叫强制脱氧法或直接脱氧法。它是把块状脱氧剂,如锰铁、硅铁和铝铁等加入钢水中,使溶于钢水中的氧结合成稳定的氧化物即脱氧产物,碳化硅批发,并与钢水分离排入熔渣中,从而达到降低钢中含氧量的目的。通过改变脱氧产物组成为夹杂物析出创造更有利的上浮条件,从而改善到水流动性和提高钢水的纯净度。复合脱氧剂与单元脱氧剂相比增强脱氧元素的作用能力。

脱氧剂:脱氧剂提高产品质量,其经济效益和社会效益显著。在电炉中使用,作为还原脱氧时,碳化硅脱氧剂,可替代矽粉、铝、钡,大大降低炼钢成本。独立脱氧效率高,速度快。复合脱氧剂按一定比例加入到钢水中,能迅速形成活性稳定的白渣,不需加其它脱氧合金,就可以达到终脱氧要求。脱氧剂主要原理是高效复合脱氧剂中的钙能使钢水中的氧化物变为低熔点易

于上浮的脱氧产物,净化了钢液,另外,使用本产品操作工艺简单,提高合金加收率,可减少合金消耗量,降低吨钢原材料成本。

振龙冶金(图)-碳化硅厂家-山西碳化硅由安阳振龙冶金材料有限公司提供。安阳振龙冶金材料有限公司(www.anyangyejin.com)拥有很好的服务和产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!