

# 振龙冶金 优质硅铁合金 山西硅铁合金

产品名称	振龙冶金 优质硅铁合金 山西硅铁合金
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，硅铁合金供应，降低钢的热脆倾向，硅铁合金厂家，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，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。

脱氧剂种类：脱氧剂可分为单元素脱氧剂和复合脱氧剂。元素单独脱氧是指在脱氧过程中向钢水中只加单一脱氧元素，而复合脱氧剂指向钢水中同时加入两种或两种以上的脱氧元素。锰是常用的脱氧元素。脱氧元素与氧的亲合力更大；脱氧剂熔点比钢水温度低，能保证合金熔化，均匀分布，均匀脱氧；脱氧产物不溶于钢水中，山西硅铁合金，并易于上浮排出；残留于钢中的脱氧元素对钢的性能无害；脱氧剂来源广，价格低。

复合脱氧剂的特点：复合脱氧剂脱氧既能充分发挥强脱氧剂的脱氧作用，又能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。脱氧剂的块度、比重、加入时间和顺序等也都对收得率有一定的影响。影响收得率的因素固然很多，但在生产中经常变动很大的因素并不多，一般只要控制好终点碳、出钢下渣时间和下渣量，便可以使收得率相对稳定。

振龙冶金(图)-优质硅铁合金-山西硅铁合金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](http://www.anyangyejin.com)）在铁合金及制品这一领域倾注了无限的热忱和热情，振龙冶金一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：万经理。

