

硅铁粒一吨 昌旭耐材 湖南硅铁粒

产品名称	硅铁粒一吨 昌旭耐材 湖南硅铁粒
公司名称	安阳市昌旭耐材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳市龙安区龙泉工业园
联系电话	15237280088 15237280088

产品详情

正常炉况的特征如下：

- 1、电极深而稳地插入炉料中。此时坩埚较大，料面的透气性好，料层松软，炉气从炉口均匀地送出。火焰呈桔黄色，料面没有发暗和烧结的区域，没有大刺火和塌料现象。料面较低并比较平缓，椎体宽大。炉料下降较快，较大容量电炉的炉心料面稍呈下陷。
- 2、电流比较均衡和稳定，并能给足负荷。
- 3、出铁工作比较顺利。出铁口好开，路眼畅通，硅铁粒报价，铁水流速快，打开出铁口后电流明显地下降，铁水温度高，炉渣流动性和排渣情况均良好。出铁的后半期，从出铁口喷出的炉气压力不大，炉气自然地溢出。出铁完毕，出铁口好堵。

冶炼中如何调整硅铁中的含硅量？

冶炼中要经常注意和掌握所炼硅铁的含硅量变化情况，以防出废品。因此，正确地掌握含硅量的变化趋势，湖南硅铁粒，适当地调整含硅量，是冶炼工作者的主要任务之一。

每当硅铁的含硅量低于74%时即应调整，可酌情加入几批不带钢屑的炉料，提高硅铁中的含硅量。

炉况正常，硅铁的含硅量大于76%，而且还有上升的趋势时，应该附加钢屑，降低硅铁中的含硅。实践经验证明，较大容量矿热炉，硅铁粒多少钱一吨，冶炼75硅铁，硅铁粒厂家，每降低1%硅，可以附加钢屑50~60公斤。附加的钢屑，应加到炉心或大面的料面上，不能加到出铁口相电极的料面上。

硅石是冶炼硅铁的基本原料之一。为减少渣量，降低电耗和提高产量，要求硅石中的二氧化硅含量大于97%。硅石中的三氧化二铝是有害杂质，它的熔点高约为2050℃。当炉渣中含有较高的三氧化二铝时，将造成排渣困难。同时硅石中三氧化二铝较多时，易使铝被还原出来而进入硅铁中，使硅铁的含铝量增加，影响硅铁质量。因此，要求硅石中的三氧化二铝不大于1%，硅石表面呈现粉红色线条是三氧化二铝存在的象征。三氧化二铝也常存在硅石表面泥土中，为此，硅石入炉之前用水冲洗，以减少冶炼时的渣量。

硅铁粒多少钱一吨-昌旭耐材-湖南硅铁粒由安阳市昌旭耐材有限公司提供。安阳市昌旭耐材有限公司位于安阳市龙安区龙泉工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前昌旭耐材在铁合金及制品中享有良好的声誉。昌旭耐材取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。昌旭耐材全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。