

广东14雾化硅铁粉 14雾化硅铁粉供应 鹏大金属材料

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 广东14雾化硅铁粉 14雾化硅铁粉供应 鹏大金属材料 |
| 公司名称 | 安阳鹏大金属材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安阳市龙安区龙泉镇双平路北段 |
| 联系电话 | 18749305337 18749305337 |

产品详情

硅铁用途：硅和氧之间的化学亲和力很大，因而硅铁在炼钢工业中用作脱氧剂(沉淀脱氧和扩散脱氧)。除沸腾钢和半钢外，钢中硅的含量应不小于0.10%。硅在钢中不形成碳化物，而是呈固溶体存在于铁素体和奥氏体中。硅提高钢中固溶体的强度和冷加工变形硬化率的作用极强，但降低钢的韧性和塑性；对钢淬透性的影响中等，但可提高钢的回火稳定性和耐氧化性，故硅铁在炼钢工业中用作合金剂。

硅的用途：光导纤维通信，新的现代通信手段。用纯二氧化硅拉制出高透明度的玻璃纤维，激光在玻璃纤维的通路里，广东14雾化硅铁粉，无数次的全反射向前传输，14雾化硅铁粉厂家，代替了笨重的电缆。光纤通信容量高，一根头发丝那么细的玻璃纤维，可以同时传输256路电话，它还不受电、磁干扰，不怕听，14雾化硅铁粉报价，具有高度的保密性。诚挚地欢迎国内外客户前来进行技术交流、洽谈业务。

硅铁冶炼原材料：硅石中杂质含量比较低。硅石中杂质主要指Al₂O₃、MgO、CaO、P₂O₅等，这些杂质都是成渣物质，不利于硅铁的顺行生产。因此为确保硅石质量和生产顺利，Al₂O₃含量必须小于0.5%，14雾化硅铁粉供应，MgO和CaO含量之和要小于1%。硅石中要有良好的抗爆性能。硅石在升温过程中，因晶型转变及失水，可能出现碎裂，将严重影响料面的透气性。

广东14雾化硅铁粉-14雾化硅铁粉供应-鹏大金属材料由安阳鹏大金属材料有限公司提供。“研磨重介质硅铁粉,雾化球形重介质硅铁粉,氮化硅铁,氮化硅铁粉”就选安阳鹏大金属材料有限公司(www.aysjybyj.com)，公司位于：安阳市龙安区龙泉镇双平路北段，多年来，鹏大金属材料坚持为客户提供好的服务，联系人：高经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鹏大金属材料期待成为您的长期合作伙伴！

