

# 鹏大金属材料 研磨重介质粉供应 广东研磨重介质粉

产品名称	鹏大金属材料 研磨重介质粉供应 广东研磨重介质粉
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

硅是一种化学元素，它的化学符号是Si，旧称矽。原子序数14，研磨重介质粉生产厂家，相对原子质量28.09，有无定形和晶体两种同素异形体，同素异形体有无定形硅和结晶硅。属于元素周期表上IVA族的类金属元素。晶体硅为钢灰色，无定形硅为黑色，密度2.4g/cm<sup>3</sup>，熔点1420，沸点2355，晶体硅属于原子晶体，硬而有光泽，有半导体性质。

硅铁冶炼工艺流程：硅铁在硅铁矿热炉冶炼的过程中，广东研磨重介质粉，是在高温下。随着炉内温度的继续升高，SiO<sub>2</sub>分解为SiO（气），研磨重介质粉批发，继续反应生成中间物SiC、SiO<sub>2</sub>（气）、C、Si，SiC与炉内已被熔化的铁在高温下继续反应生成硅铁。液态硅铁从出铁口流入铁水包，然后用卷扬过跨车运至浇注跨，再用吊车吊起铁水包，扒渣后在锭模上进行浇注。然后进行脱模、精整、过磅称量后贮存，研磨重介质粉供应，最后用汽车运走。

由于硅和氧很容易化合生成二氧化硅，所以硅铁常用于炼钢时作脱氧剂，同时由于SiO<sub>2</sub>生成时放出大量的热，在脱氧的同时，对提高钢水温度也是有利的。同时，硅铁还可作为合金元素加入剂，广泛应用于低合金结构钢、簧钢、轴承钢、耐热钢及电工硅钢之中，硅铁在铁合金生产及化学工业中，常用作还原剂。诚挚地欢迎国内外客户前来进行技术交流、洽谈业务。

鹏大金属材料(图)-研磨重介质粉供应-广东研磨重介质粉由安阳鹏大金属材料有限公司提供。鹏大金属材料(图)-研磨重介质粉供应-广东研磨重介质粉是安阳鹏大金属材料有限公司（[www.aysjybyj.com](http://www.aysjybyj.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高经理。