

# 石墨微粉求购 新成石墨 甘肃石墨微粉

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 石墨微粉求购 新成石墨 甘肃石墨微粉      |
| 公司名称 | 宜昌新成石墨有限责任公司            |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 湖北省宜昌当阳市锦屏大道东段30号       |
| 联系电话 | 13377989752 13377989752 |

## 产品详情

石墨粉具有以下特殊性能：

**润滑性：**石墨的润滑性取决于中国石墨具有鳞片的大小，鳞片组织越大，摩擦影响系数越来越小，润滑性越好。

**化学稳定性：**石墨在室温下具有良好的化学稳定性，能抵抗酸、碱和有机溶剂的腐蚀。

**可塑性：**石墨具有良好的韧性，可以连接成非常薄的片材。

**耐热冲击：**石墨在室温下使用时，可以自己承受一定温度的剧烈发展变化而不会出现损坏。当温度变化时，石墨的体积变化不大，也不会产生裂纹。

石墨微粉可作铸造、翻砂、压模及高温冶金材料: 由于石墨的热膨胀系数小，而且能耐急冷急热的变化，可作为玻璃器的铸模，使用石墨后黑色金属得到铸件尺寸，表面光洁成品率高，石墨微粉价格，不经加工或稍作加工就可使用，因而节省了大量金属。生产硬质合金等粉末冶金工艺，通常用石墨材料制成压模和烧结用的瓷舟。单晶硅的晶体生长坩埚，石墨微粉厂家，区域精炼容器，支架夹具，感应加热器等都是用高纯石墨加工而成的。此外石墨还可作真空冶炼的石墨隔热板和底座，高温电阻炉炉管，棒、板、格栅等元件。在不同高温下，与氧气反应生成二氧化碳或一氧化碳;在卤素中，只有氟可以直接与元素碳反应;在加热时，石墨粉更容易被酸氧化;在高温下，石墨粉可以与许多金属反应，形成金属碳化物，石墨微粉求购，在高温下可以冶炼金属。石墨粉是一种非常敏感的化学反应材料，在不同的情况下，阻力会变化，石墨粉是一种非常好的非金属导电材料，甘肃石墨微粉，只要石墨粉保存在绝缘材料中，它就会像细导线一样带电，但是电阻值并不是一个准确的数字，因为石墨粉的厚度不同，石墨粉的电阻值也会因材料和环境的不同而不同。由于其特殊的结构。石墨微粉求购-新成石墨(在线咨询)-甘肃石墨微粉由宜昌新成石墨有限责任公司提供。“石墨深加工及其制品”选择宜昌新成石墨有限责任公司，公司位于：湖北省宜昌当阳市锦屏大道东段30号，多年来，新成石墨坚持为客户提供好的服务，联系人：毛总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。新成石墨期待成为您的长期合作伙伴！