

石墨微粉批发 河南石墨微粉 宜昌新成

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 石墨微粉批发 河南石墨微粉 宜昌新成 |
| 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：

1.耐高温类型：石墨的熔点为 3850 ± 50 °c，沸点为 4250 °c，即使没有经过进行高温电弧产生燃烧，重量损失和热膨胀影响系数也很小，石墨的强度可以随着环境温度的升高而增加，石墨微粉生产厂家，在 2000 °c时，石墨的强度增加一倍。

2.电导率、热导率：石墨的电导率是非金属矿物的100倍。导热性可以通过超过钢、铁、铅等金属产业结构进行材料。热导率系数随着温度的升高而降低，即使在非常高的温度下，石墨也会变成绝缘体。

市场对石墨粉的需求主要分为两大类：天然石墨粉与人造石墨粉。天然石墨粉是从石墨矿里开采出来的，跟采煤一样。人造石墨粉是用高纯石墨经过粉碎机，粉碎磨粉等一系列步骤加工而成的。人造石墨粉性能好，石墨微粉采购，纯度高，颗粒度细，石墨微粉批发，可以加工到纳米级，河南石墨微粉，但是价格比较贵。天然石墨粉纯度低一些，可高到99%，颗粒度也比较粗，但是价格相对而言低一些。目前的市场来说，天然石墨粉的用量更大。天然石墨粉与人造石墨粉存在很多的差异，包括在价格上、性能上、材质上，但它们两者都被广泛的应用到工业的生产之中。

导电石墨粉用于塑料或橡胶中，可制成不同的导电橡胶和塑料制品。该产品已广泛用于抗静电添加剂、电脑防电磁屏等。此外，在微型电视屏幕、手机、太阳能电池、发光二极管等领域。导电石墨粉具有广阔的应用前景。

在油墨中使用导电石墨粉可使印刷品表面具有导电和抗静电的效果，导电油墨可用于印刷电路等。

导电纤维和导电布中使用的导电石墨粉可以屏蔽电磁波。我们平时看到的很多防辐射服都是利用这个原理。

石墨微粉批发-河南石墨微粉-宜昌新成由宜昌新成石墨有限责任公司提供。宜昌新成石墨有限责任公司是从事“石墨深加工及其制品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产

品和服务。欢迎来电咨询！联系人：毛总。