

## 三维耐材 熔融硅微粉企业 西宁熔融硅微粉

产品名称	三维耐材 熔融硅微粉企业 西宁熔融硅微粉
公司名称	巩义市三维耐材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市嵩洛路2号
联系电话	13838281898

### 产品详情

超细硅微粉具有粒度小、比表面积大、化学纯度高、分散性能好等特点。以其优越的稳定性、补强性、增稠性和触变性而在橡胶、涂料、、造纸、日化等诸多领域得到广泛应用，并为其相关工业领域的发展提供了新材料的基础和技术保证，享有“工业味精”“材料科学的原点”之美誉。自问世以来，已成为当今时间材料科学中适应时代要求和发展快的品种之一，发达国家已经把、高附加植的精细无机材料作为新材料的重点加以发展。

随着中国电子信息产业的飞速发展，越来越多的手机，个人电脑等电子信息产品的生产和销售开始进入世界前列，带动了我国集成电路市场的不断扩大。硅微粉具有较高的介电性能，西宁熔融硅微粉，耐热性，耐湿性，熔融硅微粉价格，耐腐蚀性，高填充能力，低膨胀性，低应力，低杂质，低摩擦，价格低廉的特性，可用于大规模和超大规模的综合电路基板和包装材料。已成为不可缺少的材料。

#### 球形硅粉的特性

- 1.高球形度：真正的球形颗粒，中值粒径为2至30 um；
- 2，纯度高：原料纯度高，熔融硅微粉企业，经特殊工艺处理，杂质离子含量低，熔融硅微粉厂家，晶体含量低；
- 3.比表面积小：无孔表面，含水率低；
- 4.粒度分布窄，可控：便于分级混合加工；
- 5.分散性好：表面能小，球体光滑，易于分散。

光导纤维原料高纯球形硅微粉：可以提供大容量、高速度、高质量的通信服务。光纤通信所使用的光缆，光纤通信是一种现代化的通信手段。其主要部件为光导纤维。球形熔融硅微粉具有表面光滑、比表面积大、硬度大、化学性能稳定、膨胀系数小、滚动性好、机械性能优良等独特的性能。随着微电子工业的迅猛发展，不仅要求对其超细，而且要求其有高纯度、低性元素含量，特别是对于颗粒形状提出了球形化要求。球形硅微粉由于其有高介电、高耐热、高耐湿、高填充量、低膨胀、低应力、低杂质、低摩擦系数等优越性能而成为制造光导纤维的原料。

三维耐材(图)-熔融硅微粉企业-西宁熔融硅微粉由巩义市三维耐材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。巩义市三维耐材有限公司（[www.swnc.cn](http://www.swnc.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!