

无烟无卤无机玻态粉 玻璃陶瓷态阻燃功能陶瓷粉

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 无烟无卤无机玻态粉 玻璃陶瓷态阻燃功能陶瓷粉 |
| 公司名称 | 广州歌林尔新材料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:安米微纳 型号:DM95系列 |
| 公司地址 | 番禺区大石镇御峰国际二座518单元 |
| 联系电话 | 86-020-29038099 18588808846 |

产品详情

产品概述

“玻璃/陶瓷态阻燃功能粉”是一种环保新型无机功能粉体材料。常压下在-100 ~1400 的温区原则不与各种金属及无机物等发生化学反应，但是可在有机物表面形成单层或多层绝氧的、耐火的“膜壁结构层”。被广泛应用于各种可阻燃的塑料、橡胶、胶水、线束、衣服、电缆包皮、插座灯座和密封橡胶件等。

高温冲击时，玻璃/陶瓷态阻燃功能粉作用机理：

- 1.与有机物自由基发生反应成不燃物；
- 2.熔融封接成“玻璃态膜壁结构”耐温层；
- 3.吸热熔融成“膜壁结构绝氧层”；
- 4.降温形成共晶玻璃态/陶瓷态“绝滴硬壳层”；
- 5.终成硬质绝缘致密（不透水）玻璃态稳定物。

产品特点

- 1.产品低温熔融成玻璃/陶瓷态，当温度达到约350 后，持续受热开始熔融成液态，温度越高粘度越低，不同区间温度具有不同粘度，常压下在500 ~1400 的温区，产品属于稳定的液相。
- 2.配方兼容性大：与各种填料及树脂易分散。

3.工艺跨度大：适合耐温极限800 ，由此涵盖诸多橡胶、塑料及各种树脂等载体基材的选择使用。

应用建议一：耐高温粉末涂料

配方1：500 电烤工况

配方2：700 明火工况

应用建议二：硅橡胶电缆皮层

配方1：通用型

配方2：重防腐低硬型

安米微纳品牌

“安米微纳”是安米微纳新材料（广州）有限公司的一个材料技术品牌，是一支销售团队，是一支技术团队，代表着超细、超白、超纯的新型高端无机非金属粉体填充材料。

“安米微纳”作为高端填充材料综合方案改善商，以创新科技为客户提供高纯、高白、高透产品。以市场为导向，以科技实现为手段，为客户提供多方位的产品和配方服务。

安米微纳团队以配方输出带动产品销售的创新销售理念，以纵深行业交叉技术打破客户产品技术配方“壁垒”，为客户改善产品品质和研发高端产品添砖加瓦，为客户企业发展添动力!协助客户实现更高的经济效益，推动行业发展！

安米微纳新材料（广州）有限公司成立于2008年，工厂坐落于中国矿产资源所在地之一的河源市，是集研发、生产、销售和服务为一体的非金属粉体材料企业，也是华南地区比较早从事非金属粉体精深加工研究和生产的企业。

公司实力雄厚，立足行业高端。拥有广东河源、连平、梅州三大生产基地，6条精深粉体加工生产线，也是华南地区气流磨非金属粉体生产商，年产量可达5万吨。

主营产品包括 低熔点玻璃粉、亚钛粉、无水透明粉、玻璃粉、硅微粉（二氧化硅）、球形硅砂及其它无机微粉系列产品。已广泛被应用于电子硅橡胶、橡胶、塑料、涂料油墨、建筑工程、粘接剂、铸造及磨抛等材料领域。

想了解更多安米微纳详情，请点击“关于安米微纳”。