

# 纳米硫酸钡 改性硫酸钡 纳米级（目）

产品名称	纳米硫酸钡 改性硫酸钡 纳米级（目）
公司名称	苏州纳泰纳米材料有限公司
价格	12000.00/吨
规格参数	型号/规格:改性硫酸钡 粒度:纳米级（目） 品牌:金辉
公司地址	暂无
联系电话	0086 512 86880065 18912727051

## 产品详情

型号/规格	改性硫酸钡	粒度	纳米级（目）
品牌	金辉	执行标准	美国标准
CAS	纳米专家		

本公司生产的纳米硫酸钡，具有优异的颜料性能。耐酸、耐碱、不溶于水和有机溶剂，具有耐光性和耐候性，可与耐久型钛白配套使用。产品的纯度、白度、亮度均达到98%以上，符合rohs等环保标准，能够提供相关的检测报告。在帮助颜料展色减低颜料用量，提高漆膜机械性能，提高或保持光泽方面，是对比其它填料的最佳选择。

对在白色或有色颜料的颗粒之间有着优越的隔离作用，使颜料的颗粒相互保持一定的距离，提高了颜料效率。特别是该硫酸钡颗粒微小、性能卓越，能游离钛白粉在油墨、涂料中所形成的网状空隙，极大地提高了油墨、涂料的耐候性、提升油漆品质；且其杂质极少，不会有杂质与油墨、涂料中的有机物质起化学反应；此外，在所有的油漆中都有极优良的分散性，能阻止油漆聚结块，能提升油漆品质，增加流动性的功效。

产品有多个型号，其中有的粒子表面采用有机包覆处理，有极佳的分散能力。不同的硫酸钡有不同的粒子形状，带来的性能也有非常大的差异。

研磨工艺关系到能否应用好本产品，应根据实际应用测试不同研磨时间。产品的不同体质颜料的应用效率，最佳效果应有非常明显的色相或光泽的变化。

在品质方面，具备优秀的不可比拟的物理及化学性能，杂质极少，优秀的附着性、耐候性。特别是在高温，紫外线强烈照射的情况下，不易产生剥落和变色，褪色的现象。是代替部份钛白粉、线路板（pcb）油墨、不粘锅涂料、氟碳涂料、高档油墨、塑胶填料、防腐涂料、汽车漆、电泳漆、水性涂料、高光乳胶漆、建筑涂料、工业涂料、高光瓷漆及其他领域的理想材料。

利用上述功能，可以取代部份钛白粉而不会影响涂料的品质。取代30%以下的钛白粉： 该用途经数十

