

KB 超细沉淀硫酸钡系列



产品概述：

沉淀硫酸钡是采用化学沉淀法生产的，物理性能，纯度，白度等都比超细天然硫酸钡更优异的无定型白色粉末，具有很好的耐光性、耐候性、阻燃性和电绝缘性，由于极好的化学惰性和适中的表面能，使其作为功能性填料和体质颜料具有良好的分散性和稳定性，同时，其还具有比超细天然硫酸钡更好的储存稳定性、遮盖力，能部分替代二氧化钛用于塑料中，可减少钛白粉的添加量，降低产品成本，沉淀硫酸钡添加在油漆、涂料中不仅储存性好，而且能提高产品的耐候性，耐化学性，耐腐蚀性和表面装饰效果，增强涂层的抗冲击强度，硬度，是粉末涂料中不可缺少的填料之一。

物理指标：

型 号 \ 指 标	白度 (%)	粒径% D97um	吸油量 g/100g	比重 g/cm ³	PH 值	水分%
KB-1200	≥95	≤45	18±2	3.8±0.2	6.5-8.5	≤0.5
KB-1500	≥96	≤12	18±2	3.8±0.2	6.5-8.5	≤0.5
KB-1800	≥97	≤3.5	20±2	3.8±0.2	6.5-8.5	≤0.5

应用范围：

广泛应用于涂料，油漆，塑料，橡胶，工业防腐油漆，油墨，摩擦材料，防辐射材料，陶瓷，玻璃，电子，医药，电线电缆等领域。

包装与储存：

本产品包装为塑料编织袋或复膜袋，净重 25kg/袋，开袋后必须及时扎紧袋口。以防被污染或受潮，储放于阴凉干燥处，保质期一年。