

K系列产品是专为水性涂料生产而设计的具有高白度、良好的遮盖力、平滑度、优异的触变性能、抗沉降性能及附着力优良等优点，能有效地改善涂料的贮存稳定性和抗分水性能，改善颜料的浮色发花和提高颜料的展色性；改善施工抗流挂性，提高漆膜丰满度，增强漆膜手感爽滑性，增强涂膜抗紫外线能力。为水性涂料带来更均衡的性能和更有利的竞争优势，是水性涂料中的体质颜料和多功能添加剂。

K series products are manufactured especially for water-based coatings with perfect opacity, smoothness, excellent thixotropic property, strong adhesion and hard to deposit that can effectively improve the tinting power, appearance and color scattering capabilities of water-base coatings.

BM K88

| 检测项目 Project | 典型指标 Typical target | 备注 Remark |
|--|------------------------|-----------------|
| 外 观 Appearance | 白色粉末 | 目 测 |
| 白 度 ISO Whiteness (%) | 82-84 | 波长为457nm的白度仪测定 |
| 粒 度 Particle size (-2 μm%) | 35-45 | BT-9300H激光粒度分布仪 |
| 平均粒径 (μm) Average particle diameter | ≤3.0 | BT-9300H激光粒度分布仪 |
| 水 分 Moisture (%) | ≤5.0 | 恒温105°C 2h |
| PH | 3.0-5.0 | 10% 水溶液 |
| 筛 余 Residue (+325%) | ≤0.05 | 水 洗 |
| 吸油量 Oil absorption value (g/100g) | 30-40 | GB/T 14563-2008 |

包装及贮存

包装：25kg/500kg 编织袋。

贮存：本品无毒害，无爆炸性，无污染，请储存于干燥的室内，谨防受潮，结块，变质。

*注：以上产品性能仅作为一般资料参考，不可视作产品规格。因不同操作者及不同仪器测试结果会有所差异，

我们保留对产品技术参数进行修订而不另行通知的权利。此外，所有产品在使用前均应在客户配方中进行严格测试。