

HR-910A 金红石型钛白粉

产品特点：

HR-910A 是一种采用氯化法工艺生产的高端金红石型二氧化钛颜料，其经过成熟无机和特殊有机处理、以及指标的综合优化和再次加工分散处理，使其具有蓝色相、高着色力、高亮度、在众多有机聚合物中突出的分散性能、低挥发份含量和耐热稳定性，以及卓越的干粉流动性及优异的加工性等特点，特别适用于塑料、色母粒、塑胶等领域。

应用范围：

高档聚烯烃色母粒、PE、PP、ABS 等工程塑料、PS 及其共聚物、塑胶、高温挤出覆膜和淋膜等领域。

基本参数：

指标名称	技术参数
TiO ₂ 含量, %	≥96.5
金红石型含量, %	≥99.9
碳黑底色 (CBU)	≥16.0
吸油量, g /100g	≤13.0
pp 体系 L*	≥97.0
pp 体系 b*	≤1.0
压滤值, bar/g	≤0.15
挥发份%	≤0.3

包装规格：

25Kg 多层纸袋或 1000Kg 集装袋包装(可根据客户要求)。

运输安全：

本品安全无毒无害，呈白色粉末状，运输装卸时要轻装、轻卸，同一批号产品应集中摆放，防止包装污染和破损；产品在运输中应防止雨淋和日光曝晒。