

## 钛白粉/二氧化钛 金红石型

# 鸿运源 HR990 / HR991 / HR992

鸿运源 HR990 金红石型钛白粉，采用先进的氯化法生产工艺，其表面经无机包膜处理而成，具有光泽度高、遮盖力显著、着色力强、耐候性好等优点。适用于油漆、油墨、化纤、橡胶、工程塑料和涂料等领域。

鸿运源 HR991 金红石型钛白粉，采用先进的氯化法生产工艺，在 HR990 的基础上进一步改进提高的最新产品，在产品的消色力、耐候性等方面具有全面的提高，是一种多功能、高遮盖力、低吸油量的稳定通用型金红石型钛白粉，可与同类进口产品媲美。适用于涂料、油墨、塑料、造纸等领域。

鸿运源 HR992 金红石型钛白粉，采用先进的氯化法工艺生产，经过独特表面处理，与塑料体系有良好的相融性，该产品具有良好的分散性、超强的耐候性能、优良的干粉流动性和加工流变性，适用于塑料、色母粒、改性塑料、型材等领域。

指标项	鸿运源 HR990	鸿运源 HR991	鸿运源 HR992
TiO <sub>2</sub> 含量 %	≥91.0	≥92.0	≥92.0
亮度 %	≥95.0	≥96.0	≥96.0
消色力 (相对值)	≥100	≥100	≥100
水溶物 %	≤0.50	≤0.50	≤0.50
金红石含量 %	≥98.0	≥98.0	≥98.0
水悬浮液 PH 值	6.0-9.0	5.0-8.5	5.0-8.5
吸油量 g/100g	≤21.0	≤20.0	≤18.0
45μm 孔筛余物 %	≤0.05	≤0.05	≤0.05
105℃挥发份 g/100g	≤0.50	≤0.50	≤0.50
颜色 (与标样比)	不低于	不低于	不低于
水萃取液电阻率 Ω·m	≥80	≥80	≥80
分散性 (黑格曼数)	≥5.50	≥5.50	≥6.00

包装：25Kg 纸袋，1000Kg 大袋。

欢迎使用以下方式与我们取得联系，以获取更多产品信息、样品支持和技术服务：