

## CR-211 产品说明书

CR-211 是一种采用先进的氯化法工艺生产，并经过特殊表面处理的金红石型二氧化钛颜料。其特殊表面处理工艺使产品具有优异耐温性能和抗降解能力，特别适合于聚碳酸酯体系，属于聚酯专用型钛白粉。

### 产品典型技术指标

分级标准	ISO591: R2 ASTM D-476-84: II (IV)
表面处理	铝化合物、有机物
TiO <sub>2</sub> 含量, %	94.5
金红石型含量, %	99.9
碳黑底色 (CBU)	16.0
L*	98.2
b*	1.70
比重	4.1
吸油量, g/100g	14.0
挥发份, %	0.1

### 产品特性

- 抗降解能力强
- 优异耐温性能
- 良好分散性能
- 偏蓝底色
- 高遮盖力和高着色力
- 优异的加工性能

### 应用建议

- 聚碳酸酯领域
- 聚碳酸酯色母粒
- PET、PA、ABS等工程塑料
- 聚烯烃色母粒及其共聚物、塑胶等领域