

HR-913 金红石型钛白粉

产品特点:

HR-913 是一种采用氯化法工艺生产并经过原料筛选、特殊工艺控制及洗涤处理的金红石型高档二氧化钛产品,具有纯度高、杂质含量低、卓越的电学性能、半导体性能,以及无毒、抗紫外线、抗菌、自洁净、抗老化功效等特点。

应用范围:

特别适合用于电子、军工、玻璃、化妆及医药,以及特殊涂料等领域。

基本参数:

指标名称	技术参数
外观	白色粉末
TiO ₂ 含量, %	≥99.9
金红石含量, %	≥99.8
平均粒径, μm	0.28-0.35
挥发分, %	≤0.3
比表面积, g/m ²	5.5-7.0
Fe ₂ O ₃ , %	≤0.003
Al ₂ O ₃ , %	≤0.010
SiO ₂ , %	≤0.010
Na ₂ O, %	≤0.003

包装规格:

20Kg 多层纸袋或 500Kg 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。