

# R350进口金红石型钛白粉 塑胶制品着色 耐高温 易分散厂家供应

产品名称	R350进口金红石型钛白粉 塑胶制品着色 耐高温 易分散厂家供应
公司名称	苏州颜之多新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	品牌:科慕(杜邦) 型号:R-350 产地:美国
公司地址	江苏省苏州市张家港市大新镇新创路3号科创园5幢104
联系电话	18621315139

## 产品详情

杜邦钛白粉r350的设计旨在超越当今市场对钛白粉的预期,为今后的塑料配方开创新的标准.该产品是为寻找其性质适合多种塑料用途的钛白粉牌号的色母配方设计师而设计的.R-350集诸多优点于一身:出色的分散性和易加工性、低的挥发性成份、与聚合物助剂之间的作用小、的耐候性和只有用氯化法工艺生产的金红石型钛白粉才具有的亮度.杜邦钛白粉r350是一种能提供这样一组出色性质的钛白粉规格.

Ti-Pure R-350的表面设计使其即使在用量很高的系统中仍然具有非常好的加工性.杜邦钛白粉r350独特的化学性质允许该产品在众多聚烯烃树脂中具有理想的色母粘度.此功能允许配方设计师将钛白粉对加工和应用的熔体熔度的影响降至低。

Ti-Pure R-350独特的表面结构将通常与钛白粉相关的挥发性物质含量降到低.热失重分析突出了R-350中挥发性物质的低含量.此性质使R-350在高温、薄膜挤出应用(如聚烯烃淋膜或挤出覆膜)中具有优异的性能。

使用Ti-Pure R-350的另一个好处是能够将钛白粉与易变色的材料结合起来使用.某些聚合物助剂可与钛白粉表面相互作用,在紫外光的照射下,这种相互作用可导致变色.R-350的化学性质将变色的可能性降至低。

Ti-Pure R-350具有吸收紫外线的的能力,同时对聚合物基材影响小.确定影响程度的一种方法是将塑料制品曝晒在紫外线下,临测其表面光泽度的变化.通常,制品的表面光泽度将随着曝光时间的延长而降低.与通用钛白粉相比,R-350的表现令人叹赏,它能提供许多聚烯烃应用所需的耐候性。

Ti-Pure R-350钛白粉是一种专为塑料应用而设计的独特的钛白粉颜料。它采用氯化法工艺生产，成品为精细干燥的白色粉末，经过专门配制，具有以下特性：

1：更明亮、清澈的白色

2：无与伦比的耐高温性能（包括抗裂孔性）

3：的产出率

4：卓越分散性

5：优越的抗黄变性

6：增强的耐候性

Ti-Pure R-350 尤其适用于以下应用：

1：需要高浓度颜料的热塑性色母，而且对熔体流动性的影响降至小

2：能够更好地防止由助剂导致的黄变的聚烯烃产品

3：户外用聚烯烃薄膜

4：ABS 应用

我们代理及销售的产品

进口金红石型钛白粉

杜邦（科慕）：R-103，R-104，R-105，R-350，R-706，R-900，R-902+，R-960，TS6200，TS6300

美国特诺科美基：CR-828，CR834

科斯特美礼联：RCL-69

德国康诺斯钛白粉：2233，2300，2310

国产金红石型钛白粉

攀钢山川：R-248，R-298 四川龙蟒：R-996，LR-108 江西添光：TR-33，TR-36

攀枝花东方钛业：R-5566 攀枝花钛海科技：R-218 山东东佳：SR-2400，SR-2377

锐钛型钛白粉

广西大华/添多华：DHA-100 攀枝花鼎星：PDA1000

攀枝花天伦：TLA100 云南大互通：HTA-120

德国朗盛拜耳乐氧化铁颜料（宁波）

氧化铁红：4100，4110，4130，4140，4180 氧化铁黑：4330

氧化铁黄：4910，4920，4960 氧化铁棕：4610，4660，4686

德国朗盛拜耳乐氧化铁颜料（德国）

氧化铁红：110M，120M，130M，140M，160M，180M

氧化铁黄：3905，3010，3920，3950，CY10，CY20，CY30，420

氧化铁黑：303T 氧化铁棕：610，660，645T 氧化铬绿：GN

德国欧励隆（原德固赛）色素炭黑

欧励隆（德固赛）：COLOR BLACK FW200，SPECIAL BLACK 4，SPECIAL BLACK 4A，SPECIAL BLACK 6，PRINTEX U，PRINTEX 140V，PRINTEX 35，PRINTEX XE2-B，

HIBLACK 930L，HIBLACK 600L，HIBLACK 50L，HIBLACK 40B2，NEROX 600

NEROX 510，LAMP BLACK 101

消光粉/哑光粉

德国赢创德固赛：ACMATT OK412，ACMATT OK500，ACMATT OK520，ACMATT OK607，ACMATT TS100

印度莫都：MC44，HV，MCT4，MCT6，MCT8，MCT52

气相法二氧化硅/白炭黑

德国赢创德固赛（亲水型）：A200，A380

德国赢创德固赛（疏水性）：R972，R974

德国瓦克（亲水型）：N20，T30，T40，V15

德国瓦克（疏水型）：H15，H18，H20，H2000

美国卡博特（亲水型）：M-5 美国卡博特（疏水型）：TS720

气相法氧化铝

赢创德固赛：ALU C 美国卡博特：FA100

开口剂

印度莫都：MFIL-300，MP45，AB-MB-09

扩散粉/分散剂/乙撑双硬脂酰胺

日本花王：EB-FF，EB-G 马来西亚KLK：EBS-SF 马来西亚chemplasa：L-205F，L-206F

#### 润滑剂/稳定剂

油酸酰胺：派斯威尔PATHWEL，韩国PMC，CP，禾大VRX，禾大西普ORV

芥酸酰胺：派斯威尔PATHWEL，韩国PMC，E，禾大ER-CH，禾大西普ER

季戊四醇硬脂酸酯PETS：发基FACI（AP），发基FACI（AHS），马来西亚KLK（PETS 3976）

乙撑双油酸酰胺：马来西亚KLK（EBO-SPO），英国禾大（EBO）

硬脂酸钙：意大利发基FACI（S级） 硬脂酸锌：意大利发基FACI（SP级）

硬脂酸镁：意大利发基FACI（S级）

#### 增韧剂

美国杜邦：PTW，N492 新加坡罗门哈斯：EXL2620 法国阿科玛：E920

#### 抗氧化剂

美国巴斯夫：BASF：168，1010，1076，B215

#### 抗静电剂

英国禾大：129V 德国克莱恩：SAS93

#### 德国德克斯荧光颜料

荧光黄：KQ-20 荧光绿：KQ-21 荧光橙黄：KQ-22 荧光橙：KQ-23 荧光橙红：KQ-24

荧光红：KQ-25 荧光鲜红：KQ-26 荧光粉红：KQ-27 荧光品红：KQ-28

荧光蓝：KQ-29 荧光紫：KQ-40

#### 群青蓝

英国泛能拓：5008，5006 印度UPL：UPL3990

#### 酞青颜料

酞青蓝BGS，酞青绿G

#### 德国德克斯Negazin系列高性能有机颜料

耐晒黄，联苯胺黄，永固黄：HR20，HR，H10G，W2R，H3GR，KD227，H3R，HG01，GG，WGR，3GY，H4G，GXS，M2R，H8G，GRK，3GLP

耐晒大红，永固红，宝红，猩红，火红，胭脂红，桃红，金光红：2BSP，2BP，4BP，LCA，EPR，E5D，FPD，BTR，3GD，4RF01，HF8B，4BN，HF4B，HF5C，A3BL，HF6C，5RK，3RK，

RNG , BD , EK , EG ,

永固紫 : RKS , RKL

酞青蓝 : BGP , BRS-A4R

酞青绿 : GNFX

橙色 : RA , GPL , HL70 , L2G , GPS