

厂家供应 美国杜邦科慕R706金红石型钛白粉 蓝相 涂料油墨用

产品名称	厂家供应 美国杜邦科慕R706金红石型钛白粉 蓝相 涂料油墨用
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-706 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

科慕钛白粉R706是一种采用氯化法工艺生产的多用途二氧化钛颜料,旨在为涂料提供较高的光泽度和优良的耐久性,这两种性能完美的结合,用于工业涂料中具有高光泽、超耐候性、优良的分散性和漆膜固化性等优点.这些优良性质使dupont杜邦钛白粉R706成为一种真正意义上的多用途工业用颜料,并使简化库存成为成为可能.

科慕钛白粉R706指标

序号项目单位指标1TiO₂含量% 93.2 Al₂O₃% 2.53 SiO₂% 3.04 比重 4.05 堆积值升/公斤 0.25 加仑/磅 0.036 有机物处
白度 CIEL 99.4 (98.5) 8 平均粒径(微米) 0.269 吸油量 1310 pH 8.011 在30时电阻(1000欧姆) 10 (7) 12 CBU 14.5

注:除特别说明外,全部数值均为典型值.

杜邦R706下列综合性质代表了杜邦钛白粉Ti-Pure的新水平

高光泽度

在R706的生产过程中对二氧化钛粒子大小的严格控制产生了超常的光泽度, R-706具有紧密的粒子大小分布,因而粒子不会过大以致影响光泽度

卓越的耐久性

R-706钛白粉粒子采用连续的二氧化硅涂层的独特包膜，保证了R-706具有卓越的耐久性，R-706在佛罗里达暴露实验数据表明，我们标准的醇酸树脂暴露配方具有卓越的色泽保持力和抗老化性，目前正在更耐久的系统中进行进一步的暴露测试。

的分散性

R-706钛白粉使用三氧化二铝表面处理，减少了二氧化钛粒子之间的接触，从而使R-706钛白粉在溶剂体系中实现了的分散性能，为了进一步提高醇酸树脂的分散性，我们在生产过程中采用了有机处理，同样，对R-706钛白粉进行二氧化硅表面处理也提高了水溶分散性。

极易润湿性

独创的二氧化硅的三氧化二铝表面处理沉淀法为R-706提供了低吸湿性，因而湿涂效果非常好，湿涂节省人力，从而提高了生产效率并增加生产量

良好的遮盖力

较低的表面处理级别（3%的无定型二氧化硅和2.5%的三氧化二铝）是的R-706钛白粉的二氧化钛含量很高，从而具有良好的遮盖力，R-706的平均粒子大小接近于佳粒子大小，散射效率较高

蓝色底相

小粒度的二氧化钛等级比大粒度等级能更有效地散射蓝光，因此具有更蓝的底色，R-706钛白粉的蓝色底相实现了更明亮，更清澈的色彩。

由于以上这些显著的产品性能优势,杜邦钛白粉R706使用户能够简化库存,减少库存量和资金占用.

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