

美国杜邦钛白粉R960

产品名称	美国杜邦钛白粉R960
公司名称	上海蝶林化工有限公司
价格	20500.00/吨
规格参数	品牌:杜邦 型号:R960
公司地址	上海市青浦区重固大街588号
联系电话	021-59818369 13761293738

产品详情

上海蝶林化工有限公司经销产品如下:

美国杜邦钛白粉：R706、R902、R900、R105、R960

澳洲美礼联钛白粉：RCL69、R595

日本石原钛白粉：R930、A100

美国亨斯迈钛白粉：TR92

科美基钛白粉CR828

美国杜邦钛白粉R960产品说明

DuPont™ Ti-Pure® R-960 是采用氯化法工艺生产的金红石型钛白粉颜料。对于要求出色的抗粉化性、光泽度、着色强度和物理稳定性的户外塑料应用来说，它是一种理想的选择。此牌号是一种精细、干燥的白色粉末。

典型数据

钛白粉，最低重量百分比	—————	89
氧化铝，最高重量百分比	—————	3.5

无定形二氧化硅，最高重量百分比	6.5
有机处理	无
PH值	7.4
比重	3.9
最小电阻	4

建议用途

Ti-Pure® R-960 主要是为户外颜色耐候性应用而设计的。R-960 的表面处理最大程度地减少了它与聚合物树脂和添加剂之间可能发生的反应，同时又能保留金红石型钛白粉所特有的高度紫外辐射保护。实际上，在需要着色的户外应用中，在实现同等紫外防护级别的前提下，遮盖强度较低的 R-960 最大程度地降低了总体着色成本。

对于塑料应用来说，金红石型钛白粉是一种有效的紫外辐射防护材料，因为它能大量吸收 380 纳米以下的辐射。在水和氧气存在的条件下，金红石型钛白粉可能会成为光降解助剂。Ti-Pure® R-960 表面的硅涂层可以最大程度地降低这种光降解作用。附加的氧化铝处理改进了干燥散装运输性和分散性。

R-960 能提供最好的表面稳定性，同时又能提供有效的紫外辐射保护

钛白粉售后服务：如该产品非原包装，一周内全额退款

钛白粉其它型号及产品请来电咨询

(因市场价格变动，未来得及调整价格，具体价格请来电咨询)

手机：王小姐 13816929934

上海蝶林化工有限公司经销产品如下：

美国杜邦钛白粉：R706、R902、R900、R105、R960

澳洲美礼联钛白粉：RCL69、R595

日本石原钛白粉：R930、A100

美国亨斯迈钛白粉：TR92

科美基钛白粉：CR828

硅油：道康宁PMX200，信越KF96

三菱碳黑：MA100

德国赛碳黑：U碳、FW200、#4、#6

德国赛气相二氧化硅：A380、A200、R972、R974

卡博特气相二氧化硅：M-5,LM-150

德国瓦克二氧化硅：N20、T30P、T40、V15、V15A、H15、H20、H18 德国赛消光粉：OK412、OK500

科莱恩蜡粉：9610F、9615A、PE520、3910、3920F、3620

美国陶氏多功能助剂：AMP-95

迪高助剂：410、432、450

德谦助剂：分散剂904S、983、流平剂837、835、432、435、466、消泡剂6800、6500、5300、5500，树脂FS-2060A，海名斯膨润土SD-2

泰国siamvic树脂：siamvic370HD、siamvic167GZ

德国默克流平剂：MOK2010、MOK2011、MOK2012、MOK2013、MOK2014、MOK2015、MOK2016、MOK2017、MOK2018、MOK2019、MOK2020、MOK2021、MOK2022、MOK2023、MOK2024、MOK2025、MOK2026、MOK2027、MOK2028、MOK2029、MOK2030、MOK2031、MOK2032、MOK2033、MOK2034、5 MOK2035、MOK2036、MOK2037、MOK2038、MOK2039、MOK2040、MOK2041、MOK2042、MOK2043、MOK2044、MOK2045

德国默克分散剂：MOK5010、MOK5011、MOK5012、MOK5013、MOK5014、MOK5015、MOK5016、MOK5017、MOK5018、MOK5019、MOK5020、MOK5021、MOK5022、MOK5023、MOK5024、MOK5025、MOK5026、MOK5027、MOK5028、MOK5029、MOK5030、MOK5031、MOK5032、MOK5033、MOK5034、MOK5035、MOK5036、MOK5037、MOK5038

德国默克消泡剂：MOK6010、MOK6012、MOK6013、MOK6014、MOK6015、MOK6016、MOK6017、MOK6018、MOK6019、MOK6020、MOK6021、MOK6022、MOK6023、MOK6024、MOK6025、MOK6026、MOK6027

德国默克其它助剂：催干剂MOK7011、附着力促进剂MOK7013、MOK7014、手感剂MOK7016