

# 美礼联钛白粉RCL-69

产品名称	美礼联钛白粉RCL-69
公司名称	上海蝶林化工有限公司
价格	24000.00/吨
规格参数	品牌:美礼联 型号:RCL-69
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

[美礼联钛白粉RCL69](#)

美礼联钛白粉Tiona RCL-69

产品描述：美礼联钛白粉Tiona RCL-69是一种蓝相底色、以氯化法制造、采用轻无机包膜和有机表面处理的金红石型二氧化钛颜料，经过设计，可在广泛的塑料产品中提供杰出的光学表现和分散性能。尤其推荐用于聚烯烃母料，并且在耐久性并非关键要求的情况下，可与众多聚合物一同使用以及在配混中使用。

产品特点：1、高度遮盖力和着色力；

2、杰出的分散效果：减少网叠堵塞、减少停工期、在薄膜应用中瑕疵更少；

3、优秀的加工性：高颜料装载量、低熔体黏度、快速生产能力；

4、蓝相淡色光

典型特性:

TiO<sub>2</sub> 含量—————97%

表面处理—————氧化铝，有机物

比重—————4.1

冲淡色光—————蓝

105 时的失重—————0.2%

RCL69推荐使用：聚烯烃色母料、苯乙烯造粒料、工程塑料、内部硬质PVC和软质PVC

其它信息：Tiona RCL-69符合以上标准

1、ECOIN：列于EINECS标准号236-675-5

2、CAS编号：13463-67-7

3、颜色索引号77891,6号白颜料

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

德固赛碳黑：U碳、FW200、#4、#6

德固赛气相二氧化硅：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 德固赛消光粉：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

