

# 钛白粉供应龙蟒钛白粉R108高遮盖 蓝相金红石型钛白粉现货

产品名称	钛白粉供应龙蟒钛白粉R108高遮盖 蓝相金红石型钛白粉现货
公司名称	苏州颜之多新材料有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	品牌:龙蟒 型号:R108 产地:四川
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

龙蟒R108钛白粉简介：LR-108是一种用硫酸法制备的金红石型二氧化钛颜料，它经过专门设计和特殊表面处理，使其在塑料加工中具有良好的分散性和较低的吸湿性。在高颜料含量的色母粒中能提供良好的熔融流动性，在薄膜中有很高的不透明性和白度，在高温流延膜和浇筑成型时能提供优异的抗裂孔性。

### 龙蟒R108钛白粉产品说明

LR-108是一种用硫酸法制备的金红石型二氧化钛颜料，它经过专门设计和特殊表面处理，使其在塑料加工中具有良好的分散性和较低的吸湿性。在高颜料含量的色母粒中能提供良好的熔融流动性，在薄膜中有很高的不透明性和白度，在高温流延膜和浇筑成型时能提供优异的抗裂孔性。

### 龙蟒R108钛白粉产品用途

推荐用在聚烯烃色母粒，在高温加工过程中具有完美的热稳定性

推荐用于工业塑料

### 龙蟒R108钛白粉典型指标

	项目	
组分/挥发份	二氧化钛含量 (%)	
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	
	有机处理 (以C计) (%)	

	290C挥发份 (%)	
流变特性	吸油量 (调刀法) (g/100g)	
其他特性	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	
	耐候性	

### 龙蟒R108钛白粉应用特征

应用领域	杰出特征
聚乙烯	易分散性 (包括色母粒), 高不透明度, 稳定的色相, 优异的着色力, 与均一而稳定的色相
PVC塑料	不透明度高、耐黄变、分散性优良
ABS	耐黄变、分散性优良、白度好
PP	分散性优良、不透明度高、白度好、与抗氧化剂的低反应活性
PVC塑钢	分散性优良、不透明度高、低色变、抗粉化
PS	分散性优良、均一而稳定的色相、低变色
工程塑料 (缩醛、PC)	低吸湿、分散性优良
管材 (PVC, R-PVC, ABS, HDPE)	分散性优良、低色变
色母粒	分散性优良、高填充系数、均一而稳定的色相

### 龙蟒R108钛白粉安全健康

本产品安全、无毒、无害, 符合相关的。龙蟒会提供给消费者相关的安全技术说明资料。

### 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 锦州太克 : CR-501, CR-510, CR-210

#### 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 , 3

GY , 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