

# 攀钢R298/山川牌R298钛白粉/R-298钛白粉

产品名称	攀钢R298/山川牌R298钛白粉/R-298钛白粉
公司名称	廊坊市广晖商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	廊坊市广阳区金光道84号
联系电话	0316-2095559 15350701818

## 产品详情

金红石型钛白粉R-298：

金红石型钛白粉R-298：

是攀钢集团重庆钛业有限公司开发的新一代高档通用型金红石钛白粉，采用了先进的色相与粒径控制技术和氧化锆、氧化铝无机包膜工艺，具有易分散、白度好、高亮度、遮盖强、高耐候等特性，是硫酸法钛白的顶尖之作。适用于涂料、油墨等领域，也可用于塑料着色。

### 技术指标

指标名称	技术要求
二氧化钛含量 %	91.0
亮度 %	95.0
105 挥发物 %	0.8
水悬浮液pH值	6.0-9.0
吸油量g/100g	20
筛余物(45 μ m筛孔) %	0.02
消色力.雷诺兹数	1920
金红石含量 %	98

水萃取液电阻率 m	80
白度（与标样比）	不低于
分散性（黑格曼数）	6.50

## 应用特性

### 极佳的分散性

R-298采用先进的粒径控制、解聚技术和无机、有机处理工艺，赋予其具有极佳的分散性能。

### 优异的白度和蓝色底相

R-298采用独特的除杂和粒径控制技术，颜料粒子杂质含量低、粒径小而均匀，更能有效的散射蓝光，因此具有优异的白度和更蓝的底相。

### 高光泽度

R-298均匀、集中的粒径分布，保证了漆膜的高光泽度。

### 高遮盖力

R-298采用先进的粒径控制、解聚技术,粒子小、分布集中,有最佳的散射效果，因而具有很高的遮盖力。

### 高耐候性

R-298具有较高的金红石含量，晶格完整；采取了先进的致密无机包膜工艺，具有很高的耐候性。

### 良好的流平性能

R-298特殊的有机表面处理赋予其良好的流平性能，使涂料、油墨涂层黏结紧密，不皲裂、皴皮，无针孔、缩孔。

### 低磨耗

R-298采用特殊的水解、盐处理、煅烧工艺，使钛白粉粒子较软，易研磨，因而磨耗低。

### 良好的抗水性

R-298晶格完整、稳定，无机包膜致密，与水接触时不易变色，在水性墨或胶印中表现出良好的抗