

# 供应皮革厂家专用酒红色珠光粉525

产品名称	供应皮革厂家专用酒红色珠光粉525
公司名称	东莞市飞宏实业投资有限公司
价格	78.00/kg
规格参数	品牌:飞宏 型号:525 粒径:600目
公司地址	广州市白云区太和镇广从三路303号,大都商务酒店606
联系电话	020-37314289 18927563991

## 产品详情

### 1.介绍

#### 珠光颜料

是天然云母薄皮外覆盖金属氧化物而产生的珍珠光泽的新型颜料，它能再现自然界珍珠，贝壳，珊瑚及金属所具有的绚丽和色彩。微观为透明，扁平状分无，依靠光线折射，反射，透射来表现色彩与光亮。

珠光颜料无毒害，耐高温，耐光照，耐酸碱，不自燃，不助燃，不导电，不迁移，能满足涂料，塑料，油墨，皮革，印染，橡胶，造纸，化妆品等行业的不同需求，使这些行业的产品外观更加灿烂亮丽，光丽照人。

珠光颜料与愈透明的材料混合，愈能产生优美的珍珠光泽，也可与透明的颜料或染料相混合，以得到适宜的色光，但应避免与不透明的成分或者遮覆力强的颜料混合使用，如二氧化钛，氧化铁等颜料，以免影响珠光效果。彩色系列的珠光颜料可依色的混合原理产生各种不同的珍珠光泽。

珠光颜料为非金属功能性环保颜料，以100%干粉状供货，易均匀分散。根据粒径大小而有许多不同产品，同时粒径大小能影响珠光光泽，粒径大的珠光光泽较闪烁，遮覆力较弱，粒径小的呈绸缎柔和光泽，而且有较好的遮覆力特性

### 2.规格

1200目 1000目 800目 600目 400目 80目 60目

### 3.型号

### 4.颜色

**珠光粉**的颜色主要有：金、银、红、蓝、绿、紫、黑、玫红、大红，酒红，鲜红，浅铜，古铜，古铜，浅铜，浅铜，深啡，浅啡，红古铜，新古铜，黑啡，苹果绿，黄绿，绿色，草绿，浅绿，深绿，深黄绿，橄榄绿，碧绿蓝，宝蓝，宝蓝，浅蓝，新土蓝，浅宝蓝，湖蓝，天蓝，深天蓝，土蓝，深蓝，深宝蓝，深紫，浅紫，蓝紫，粉紫，深紫，暗粉红，桃红，玫瑰红，粉红，紫粉红，梅红，暗红，桃红，深粉红，浅粉红，蓝黑，银灰等。

## 5.用途

### (1)化妆品

化妆品是现代人追求的理想产品，它能使爱美者美丽动人而对皮肤没有任何毒副作用。飞宏珠光颜料具有无毒、绚丽的自然珍珠光泽，在化妆品生产中应用十分广泛。

在化妆品生产种，飞宏珠光颜料从外包装到内容物，都能充分发挥其增色作用。粉饼、唇膏、眼影、指甲油、气雾剂发胶均可3%的比例添加于基料中，所产生的光泽十分迷人，而化妆品适用者将更加魅力四射！此外，**飞宏**珠光颜料还可以与乙二醇硬脂等有机珠光剂合用，使色彩和光泽更好。

### (2)塑料工业

珠光颜料是半透明的，在应用过程中，必须留意它的光泽性能并加以利用，才能达到良好的珠光效果。由于飞宏珠光颜料的化学性质稳定，而且是非金属颜料，安全性可以保证。因此，在塑料加工中的应用十分广泛，例如人造革、墙纸、塑料包装膜、化妆品、洗发用品的包装、家电塑料件，到人造珍珠，塑料纽扣以及其它的塑料制品，都广泛利用珠光颜料来增加吸引力。而且珠光颜料几乎可以应用于所有的热塑性塑料和一部分的热固性塑料。塑料中所使用的珠光颜料的浓度，取决于不同的应用条件，但一般为1-2%（占树脂重量），已达到满意的珠光效果，对某些薄膜产品来说，则要采用高达4-8%的珠光颜料浓度。另外，一些透明度较低的颜料亦需要采用较高含量的珠光颜料或较大的颗粒以突出效果。

### (3)印刷应用

珠光颜料富有极强的装饰效果，可单独使用或与其他色料相混合后加入各种油墨体中，然后通过丝印、凹印、或柔印的方式，就制成了珠光油墨，可使纸、纸板、壁纸、塑胶、纺织品增添优雅的烛光光泽和金属效果。飞宏珠光颜料有各种不同的粒径，可依印刷方法，适当的选择。

### (4).皮革

珠光颜料效果明显，无毒，无味，耐高温，化学惰性强，广泛地应用于天然清漆种，作人造皮革的印刷和表面涂覆处理，可使原来单调的颜色变得更加丰富。亦有把珠光颜料掺和到透明树脂种直接生产珠光革，需视情况而定。

### (5).汽车涂料

**珠光颜料**物性稳定，分散性良好，几乎所有的涂料都能适用。和一般涂料生产一样，只要添加适量的颜料在各种涂料的透明基材种，即可得到珍珠涂料，最适合用在汽车，摩托车，自行车等产品的涂料。珠光颜料耐酸碱性良好，适用于水性涂料，耐硫化物，遇到硫化物，不会有色变现象，且颜料具有不导电的特征，最适合静电涂装的加工

### (6).烫金工艺

在烫金工艺中加入珠光粉，可以更好地表现面料的工艺效果，更能突出整体图案的整体视觉效果。使传统烫金工艺更加丰富多彩。

## (7)玻璃制品

玻璃制品用珠光粉产品特性：产品耐高温性能突出，可以在850 ° C以上稳定使用。产品颜色鲜艳，金光闪烁效果明显。适应丝网印刷、钢化玻璃油墨，微晶玻璃装饰等。

## (8) 涂料应用

### 珠光颜料

具有良好的分散性和良好的物理、化学特性，因此被广泛应用于涂料工业中。无论何种单色涂料中混合珠光颜料，都可成为珠光涂料，其珠光和金属光泽效果令人留人深刻印象。珠光涂料已被应用于汽车、机车、日常用品、建材等诸多领域。

### 珠光颜料

是片状结构，因而润湿是简单且迅速，但需考虑体系的极性的表面及介质或溶剂的化学性质。珠光颜料的晶片在分散时容易破损，通常珠光颜料只需简单搅拌即可分散。若使用分散机械仅允许短时间混合。建议预先分散制浆再加入漆料中混合。

## (9)油墨应用

珠光颜料在印刷油墨中不仅产生珠光效果同时可保持原有色调，且可以带来多种金属光泽效果和虹彩光泽效果。珠光颜料已广泛用于印刷行业，常用于各种包装纸、杂志、广告画、纺织品等物品的印刷。

### 珠光颜料

具有极好的分散性，一般只需轻微搅拌即可混入低黏度印刷油墨。由于珠光颜料是层状结构，因此与油墨混合时只能轻微搅拌，避免强烈的机械处理，以免珠光粉表面破损。