

# 泰科科技硅胶色浆

产品名称	泰科科技硅胶色浆
公司名称	深圳市泰科科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道企坪樟企路57号
联系电话	0755-27520406 18676786314

## 产品详情

### 液体硅胶色浆物性说明

型号 code no.	品名 product name	纯色 full shade	淡色 tint shade	耐热性 ( )	耐光等 级	耐迁移 等级	是否含 卤素	产品说明 product description
#3101	朱红色			260	4	4	yes	黄光红色，着色性好，透明性好，耐温性一般，但不耐紫外线，一般不高的杂件中着色。不推荐用在户
#3102	艳红色			300	8	5	yes	中性红，着色性一般，遮盖性好，耐温性非常好，在大部分的产
#3105	玫瑰红色			220	4	4	no	蓝光红，着色性好，透明性好，耐温性一般，但不耐紫外线，用于一高的杂件中着色，不推荐用在户
#3107	大红色			220	4	4	no	蓝光红，着色性好，透明性好，

									性一般，但不耐紫外线，用于一高的杂件中着色，不推荐用在产
#3109a	洋红色			400	8	5	yes		中性红，着色性一般，遮盖性好，耐温性非常好，在所有的产
#3111	洋红色			300	8	5	no		中性红，着色性一般，遮盖性好，耐温性非常好，在大部分的产，但不用于双二四硫化体
#3141	荧光红色			200	4	5	no		蓝光水红色，着色性差，透明性艳，耐温性差，耐光性差，分散着色只是提高产品的
#3201	绯红色			180	4	5	no		黄光水红色，着色性差，透明性艳，耐温性差，耐光性差，分散着色只是提高产品的
#3327a	黄gr			240	4	5	yes		红光有机gr色，着色性好，遮盖性耐温性一般，在大部分产品中
#3329a	黄tgr			240	7	5	no		蓝光有机tgr黄色，着色性好，颜一般，耐光性好，在大部分产品用
#3331	深黄色			200	7	5	yes		红光黄，着色性好，颜色鲜艳，大部分产品中都可以着色使用，温性较高的产品中着
#3332	光黄色			180	4	5	yes		蓝光黄色，着色性一般，透明性耐温较差，耐光性差，一般用于色用，不能在要求耐温性较高的作主力推荐
#3333	嫩黄色			280	8	5	yes		蓝光嫩黄色，着色性一般，透明，耐温性好，耐光性好，在大部色使用
#3341	荧光黄色			180	4	5	yes		绿相荧光黄，着色性差，透明性艳，耐温性差，耐光性差，分散色中只是提高产品的

#3400	绿色			300	8	5	yes	蓝光绿色，着色性好，透明性和色鲜艳度中等，耐高温性，耐光产品中都可以着色
#3401	绿色			300	8	5	no	蓝光绿色，着色性好，透明性和色鲜艳度中等，耐高温性，耐光产品中都可以着色
yd-g01	绿色			300	8	5	yes	黄光绿色，着色性好，透明性和色鲜艳度中等，耐高温性，耐光产品中都可以着色
#3408	荧光绿色			220	4	5	yes	中性荧光绿，着色性一般，透明鲜艳，耐光性差，分散性好，在色只是提高产品的艳度，有
#3508	蓝 gb			300	8	5	no	绿相蓝色，着色性好，透明性好，温性好，耐光性好，在大部分产用，但不用于双二四硫化体
#3520	天蓝色			400	8	5	no	绿光蓝，着色性一般，遮盖性好，温性好，耐光性好，在大部分产用
#3521	深蓝色			400	8	5	no	红相蓝，着色性一般，透明性好，温性好，耐光性好，在大部分产使用
#3542	荧光蓝色			180	4	5	yes	绿相荧光蓝，透明性好，颜色鲜艳，分散性好，在产品中着色只是
#3600	浅咖啡色			400	8	5	no	黄相浅咖啡色，着色性好，耐高温
#3601	咖啡色			400	8	5	no	咖啡色，着色性较差，遮盖性好，性非常好，耐光性好，在大部分产色使用
#3602	茶色			200	8	5	no	红光茶色，着色性一般，遮盖性

								温性差，耐光性好，一般不用手 中
#3701	紫色r			300	8	5	no	红相紫红色，着色性好，透明性 耐温性好，耐光性好，在大部分 色使用，但不用于双二四硫化
#3702	紫色			180	7	5	yes	中性紫色，着色性较差，透明性 中等，耐温性差，耐光性好，因 用的范围较小
#3703	紫色b			300	8	5	yes	蓝相紫b色，着色性非常好，遮盖 非常鲜艳，耐光性好，耐温性与 系
#3741	荧光紫色			220	4	5	no	中性荧光紫色，着色性一般，颜 光性差，在产品中着色只是为了
#3800	绝缘黑色			200	8	5	no	红光绝缘黑色，着色性一般，遮 够，耐温性差，耐光性好，一般 电线电缆上，在按键中也有着色使 他产品中
#3801	黑色			400	8	5	no	黑色，着色性非常高，遮盖性非 黑亮，耐温性好，耐光性好，在 以着色使用，也有用于较高
#3806	黑色			400	8	5	no	蓝相黑色，着色性比#1800和#180 耐温性和耐光性好，绝缘性非常 品都可以使用，但在双二四中硫 阻硫
#3924	白色			400	8	5	no	蓝相白色，着色性好，遮盖性好 耐温性好，耐光性好，在大部分 色使用
#3939	珍珠色			300	8	5	no	中性珍珠色，着色性差，透明性 温性好，耐光性好，因产品本身 有硫痕，一般在特殊的产品
#3991	银b色			300	8	5	no	蓝相银b色，着色性中等，遮盖性

										颜色暗，耐光性好，因产品本身有硫痕，一般在特殊的产品
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

耐热性：指色母或色浆所选用的颜料的耐温性，温度越高的耐热性能就越好。其耐温性测试方法参照标准：din en12877-2：2000（即塑料中着色剂的处理过程中颜色热稳定性的测定.第2部分用注塑模塑法测定）。

耐光等级：指色母所选用的颜料的耐光性能，将颜料分散于一定的介质中，制成试样，与《日晒牢度蓝色标准》样卡同时在规定的光源下，经过一定的时间曝晒后，比较其变色程度，以级表示，1级最劣，8级最好。其耐光性测试方法参照标准：gb/t1701-1979（即颜料耐光性测定法）。

耐迁移等级：指色母所选用的颜料的耐迁移性，迁移是指颜料从塑料内部迁移到制品表面上（起霜）或迁移到相邻塑料制品和溶剂中。1级最差（迁移严重），5级最好（无迁移）。