

广州感温变色色粉低温冷变可逆变色颜料22度变色细粒径色粉

产品名称	广州感温变色色粉低温冷变可逆变色颜料22度变色细粒径色粉
公司名称	广州崇誉工业材料科技有限公司
价格	1600.00/件
规格参数	品牌:NCC 型号:TM-PDF 产地:中国台湾
公司地址	中国 广东 广州市天河区珠吉路盟丰大厦606
联系电话	020-32354951 15914294268

产品详情

广州感温变色色粉低温冷变可逆变色颜料22度变色细粒径色粉

感温变色材料 (Thermochromic Material)

一、原理

微胶囊包覆着隐形染料、色形成剂及控温剂。藉由不同的控温材料选择，可制作出不同的温度区间变色的色料。

二、产品描述

A变色原则：低温显色高温无色。

B可提供产品范围：-15 ° C--70 ° C。

C、基本颜色：各温度可提供15色（70 ° C仅提供黑色及深蓝色），各色可互相混合，亦可添加其他色料调色。（以下颜色为印刷色，以实际材料为准，颜色近似于Pantone色号标示。）

三、产品型态及使用说明

A产品形态与适用表

感温微胶囊粉

a、产品说明

感温微胶囊粉平均粒径为3-10um，是一种复合配方组成的微胶囊粉，含水率 3%

b、产品特性

感温微胶囊粉为颜料，特点是有很好的耐溶剂性和分散性，适用于油墨、涂料及塑胶射出、押出。

C、建议用量（例：成膜20um，塑胶成型0.2cm）

感温微胶囊粉使用于水性及油性油墨、涂料 5-30%/w/w(25%)

感温微胶囊粉使用于塑胶射出、押出 0.1%-0.5% w/w(0.5%)

d、注意事项

油墨应用时避免高极性溶剂，如甲醇、乙醇、丙酮、丁酮混合使用，以避免渗透作用影响微胶囊中的组成。

应有于塑胶加工时，避免温度超过230度。

四、其他资讯

A、保存及期限：需储存于干燥及阴凉处。除深蓝色、草绿色、土耳其蓝及咖啡色保存期限为半年之外，其余颜色保存期限2年。

B、检测报告：本公司感温变色系列产品通过EN71及ROHS测试。