

# 印花温变粉怎么调 温变粉 顶凡颜料

产品名称	印花温变粉怎么调 温变粉 顶凡颜料
公司名称	广州顶凡商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石镇御峰国际二座一楼31号
联系电话	13688888817

## 产品详情

- 1、感温变色基本颜色：黑绿、中绿、草绿、黑色、海蓝、宝蓝、金黄、金红、大红、玫瑰红、亮黄、棕黑、桃红、橙红。
- 2、感温变色基本温度：-5 、 0 、 5 、 10 、 16 、 21 、 31 、 33 、 38 、 43 、 45 、 50 、 65 、 70 、 78 。
- 3、感温变色可随温度的上升、下降而反复必变颜色。（以31 红色为例，印花温变粉怎么调，变色形式为31 以上呈现无色，31 以下呈现红色）。
- 4、感温变色内含微胶一囊变色颗粒，粒径在1~10UM之间，并具有耐高温等胶一囊所改变的特性。
- 5、感温变色产品之设计以高温环境时与低温环境时有颜色变化为诉求，并大多应用于人体感温的系列产品，也可做防伪设计使用。

### 防伪可逆温变粉温变颜料

温变粉/感温变色颜料是一种可逆型能反复使用的颜料，温变粉分二个品种：温变消色粉，低油墨有颜色，高温无颜色，黑-无，红-无。温变显色粉/颜料，低温无色，温变粉，高温有色。有注塑用也可生产油墨用。用途较广。目前常用颜色有：红色，朱红，玫瑰红，桃红，黄色，草绿，蓝色，紫罗兰，温变粉价格，深蓝，土耳其蓝，咖啡色，黑色等。一般用于油性油墨涂料，水性油墨涂料，塑胶射出、押出等。

温变粉厂家 顶凡温变粉 优质温变粉批发

取少许被测变色颜料，用504环氧胶调匀，在白纸上刮样(厚度0.05-0.08毫米)室温20℃以上静置一天。剪取10×30 mm纸样。取600 mL烧杯二只，温变粉，注入水。其水温分别为被测样品变色温度区间上限（T<sub>1</sub>）以上5~20℃和下限（T<sub>0</sub>）以下不小于5℃（对于RF-65系列油墨，水温分别定为T<sub>0</sub>=35℃，T<sub>1</sub>=70℃），并保持水温。将试样轮流浸入二个烧杯中，完成每次循环的时间为3~4秒钟。观察颜色变化并记录可逆变色循环次数（通常，热消色系列的变色循环次数大于4000—8000次）。

印花温变粉怎么调-温变粉-顶凡颜料由广州顶凡商贸有限公司提供。印花温变粉怎么调-温变粉-顶凡颜料是广州顶凡商贸有限公司（[www.df88.net](http://www.df88.net)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘海辉。同时本公司（[www.yinhuacailiao9.com](http://www.yinhuacailiao9.com)）还是从事金葱粉，金葱粉厂家，顶凡金葱粉成分的厂家，欢迎来电咨询。