

【千色变】陶瓷杯专用温变色粉、45度黑色变透明粉、感温变色色粉

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 【千色变】陶瓷杯专用温变色粉、45度黑色变透明粉、感温变色色粉 |
| 公司名称 | 深圳市千色变颜料有限公司 |
| 价格 | 100.00/袋 |
| 规格参数 | 品牌:千色变 色光:好 型号/规格:31度,43度,65度,78度 |
| 公司地址 | 中国 广东 深圳市 宝安区福永镇新和新兴工业区3区2栋4楼 |
| 联系电话 | 86 0755 29794452/27082987 13728628112 |

产品详情

| | | | |
|-------|-----------------|-----|-----------|
| 品牌 | 千色变 | 色光 | 好 |
| 型号/规格 | 31度,43度,65度,78度 | 含量 | 100 (%) |
| 着色力 | 100 (%) | CAS | IS |

一、感温变色颜料的变色原理和结构：感温变色颜料是由电子转移型有机化合物体系制备的。电子转移型有机化合物是一类具有特殊化学结构的有机发色体系。在特定温度下因电子转移使该有机物的分子结构发生变化，从而实现颜色转变。这种变色物质不仅颜色鲜艳，而且可以实现从“有色===无色”状态的颜色变化,这是重金属复盐络合物型和液晶型可逆感温变色物质所不具备的。微胶囊化的可逆感温变色物质称为可逆感温变色颜料(俗称：温变颜料,感温粉或温变粉)。这种颜料的颗粒呈圆球状，平均直径为2~7微米（一微米等于千分之一毫米）。其内部是变色物质，外部是一层厚约0.2~0.5微米既不能溶解也不会融化的透明外壳，正是它保护了变色物质免受其他化学物质的侵蚀。因此，在使用中避免破坏这层外壳是十分重要的。

1、感温变色基本颜色：