

22度感温变色粉 温变色粉 变色化工变色材料

产品名称	22度感温变色粉 温变色粉 变色化工变色材料
公司名称	深圳变色龙变色材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区爱联如意南路蒲排新区
联系电话	13560719002

产品详情

热敏颜料分散在树脂中配制而成，在不同温度下，呈现不同的颜色。即当受热到一定温度时，利用颜料发生物理或化学变化，而快速、明显地呈现出特征性的颜色变化，从而指示被涂覆物体的表面温度。至今，22度感温变色粉，热敏油墨在防伪印刷中仍然占有较大的比重，这种油墨的印刷性能及感温变色效果都是比较理想的，可以用于一次性使用的商品防伪，45度温变色粉，这种标记经过一次检验后即被破坏，颜色不可能再恢复原色，硅胶感温变色粉，所以产品包装不可重复使用。

浇铸、模压、固化成型中使用变色颜料时应先将变色颜料加入不饱和聚脂、有机玻璃或尼龙单体内内搅拌均匀，然后再加入引发剂或固化剂开始聚合或交联反应。因为在予聚后体系粘度急剧升高，此时加入变色颜料会使大量颜料颗粒包裹在一起，难于分散均匀。另外，此时的搅拌操作也会使体系中残留大量气泡。温变色粉可逆热敏变色颜料是一种新颖的着色剂，它可以随环境温度的变化而迅速改变颜色，从而使被着色物体具有动态变化的色彩效果。目前在印刷行业，变色颜料已经获得越来越广泛的应用。

深圳变色龙变色材料有限公司感温变色颜料在短时间内可耐230 高温（10分钟左右），可应用于注塑和高温固化。但变色颜料在发色状态和消色状态时的热稳定性不同，前者的稳定性高于后者。另外当温度高于80 时，构成变色体系的有机物也会开始降解。因此变色颜料应避免长期在高于75 温度下工作。热敏变色陶瓷生产工艺技术的研究刘军章摘要介绍了热敏变色陶瓷生产中的制版和网印技术，探讨了直接印刷工艺和转印工艺，温变色粉，并介绍了相应的工艺参数。采用丝网印刷方法印刷热敏变色陶瓷，可以印出较厚的墨层，达到良好的装饰效果。

22度感温变色粉-温变色粉-变色化工变色材料由深圳变色龙变色材料有限公司提供。22度感温变色粉-温变色粉-变色化工变色材料是深圳变色龙变色材料有限公司（www.szbianse.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：陈经理。