

沙井感光变色油墨 变色化工变色材料

产品名称	沙井感光变色油墨 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

变色材料是指随着外界环境条件变化而发生颜色变化的物质。变色材料的应用非常广泛，如仪器的热敏记录材料、示温材料、自显照相材料等。变色材料在高新技术领域的应用也很多，如在光资讯存储、非线性光学材料、军事伪装等方面扮演着越来越重要的角色。近年来，为了满足现代人们追求新、奇、特的审美观念，科技工作者开始将变色材料用于日常生活的服装、服饰纺织品中，使服装、服饰在不同的条件下产生特殊的色彩变化，让人耳目一新

1变色材料按其受外界因素影响导致材料变色分类，主要分为:光敏变色材料，热敏变色材料，电致变色材料，湿敏变色材料，感光变色油墨，以及一些特殊的变色材料，如压致变色材料、溶剂致变色材料等。

感光变色材料，当受到阳光(紫外线)照射时，由无色变有色:感光变色眼镜、感光变色电子表、感光变色T恤、感光变色发饰品、感光变色太阳帽、感光变色文具、感光变色绣线、感光变色尼龙线等。

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，注入水。其水温分别为被测样品变色温度区间上限(T1)以上5~20 和下限(T0)以下不小于5 (对于RF-65系列油墨，水温分别定为T0=35 ，T1=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)。

沙井感光变色油墨-变色化工变色材料由深圳变色龙变色材料有限公司提供。深圳变色龙变色材料有限公司（www.szbianse.com）位于深圳市龙岗区爱联如意南路蒲排新区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前变色材料在有机颜料中享有良好的声誉。变色材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。变色材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。