

服装感温变色油墨 感温变色 变色化工变色材料

产品名称	服装感温变色油墨 感温变色 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

热变色材料的发展趋向于低温及可逆两方面，低温可逆热变色材料出现了一系列新品种，除了涂料外，还出现了变色油墨。其不仅用于示温作用，而且还广泛地应用到日常生活的各个领域，如印刷、纺织服装和娱乐等。热敏油墨，这种油墨的颜色会随着环境温度的不同而变化，又称示温油墨，由变色颜料、填料和连结料组成，颜色的变化主要取决于其中的变色颜料。并且，变色颜料分为可逆和不可逆2种，前者遇热变色，感温变色，冷却后恢复原色;后者则在冷却后，服装感温变色油墨，不再恢复原色。

深圳变色龙变色材料有限公司感温变色粉应用：

1、深圳变色龙变色材料有限公司感温变色粉为微胶nang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)。

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。示温材料广泛应用于各个领域。

深圳市变色化工感温变色原料是一种微胶nang粉，微胶nang包含着“色形成剂”，“隐形染料”和“温度控制剂”，温度控制剂利用相变化（固态和液态的变换）控制颜色的改变。当温度低时，温度控制剂呈固态，使色形成剂和隐形染料相互接触，热敏感温变色粉，显示颜色。当温度高时，温度控制剂呈液态，使色形成剂和隐形染料分开，颜色消失。

热变色材料即在指ding温度区域内发色或消色的物质，其颜色改变具体指从无色到有色（发色）、颜色（A）至颜色（B）、有色到无色（消色）。按其热变色的可逆性可分为可逆热变色材料，不可逆热变色材料。按其热变色温度范围可分为高温热变色材料（变色温度 $T > 100$ ）与低温热变色材料（ $T < 100$ ，乃至零下）。

服装感温变色油墨-感温变色-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。变色材料取得商盟认证，我们的服务和管理水平也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。