

变色材料.感温变色材料.芳香微胶囊材料.长效型夜光材料.防伪荧光材料.不可逆温变光变材料.

产品名称	变色材料.感温变色材料.芳香微胶囊材料.长效型夜光材料.防伪荧光材料.不可逆温变光变材料.
公司名称	青岛崇裕新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市即墨市通济新经济区九江路17号青岛国际服装产业城3幢70号（注册地址）
联系电话	0532-89228991 13730978025

产品详情

「变色专家」是崇裕科技在「机能性材料」领域中，独树一帜的标杆，用智慧变色来标示各式各样的环境条件变化，让不同颜色来显现其特别意义，例如心情的变化，压力的变化，温度的变化，光线的变化，香味的变化...等等。

崇裕科技以微胶囊技术为核心，除了生产制造多种机能性变色产品之外，更积极推动变色产品的广泛应用，领域包含:塑料业、纺织业、印刷业、涂料、油墨、饰品加工等等，皆可因为加入变色材料来提升产品本身的附加价值、创造各种产品的差异化，让每个产品都具有独特色彩。

以下是我们提供您开发新产品的好材料

感光变色材料

感光变色材料经阳光/紫外线照射后，而产生颜色变化;当失去阳光/紫外线后会还原回原本的颜色。

感温变色材料

感温变色材料是一种随着温度上升或下降而反复改变颜色的微胶囊。

芳香微胶囊材料

芳香微胶囊有各种不同香味，香味可以维持半年以上，因此也叫做长效型香味材料。

长效型夜光材料

夜光材料为可于夜晚自动发光的节能材料，其主要成份为稀土金属，属于无机类颜料。具有使用寿命长，发光效果良好的特点。

防伪荧光材料

防伪荧光材料是一种特殊的荧光粉体，在一般可见光照射之下时，呈现接近白色效果。当混合于透明无色之涂料中，印刷、涂布或染色于白色背景上时，几乎只看到白色背景，接近隐形状态，因此又被称为隐形荧光。