

中山塑胶厂注塑用低温感温颜料温变色粉：色浓度高、变化明显

产品名称	中山塑胶厂注塑用低温感温颜料温变色粉：色浓度高、变化明显
公司名称	广州崇誉工业材料科技有限公司
价格	1600.00/件
规格参数	品牌:NCC 型号:TM-PDF 产地:中国台湾
公司地址	中国 广东 广州市天河区珠吉路盟丰大厦606
联系电话	020-32354951 15914294268

产品详情

中山塑胶厂注塑用低温感温颜料温变色粉：色浓度高、变化明显

<p font-size:14px;background-color:#ffffff;"="" style="word-wrap: break-word; font-family: "sans serif", tahoma, verdana, helvetica; font-size: 12px; white-space: normal;">感温变色资料 (Thermochromic Material) 一、原理微胶囊包覆着隐形染料、色构成剂及控温剂。藉由不同的控温资料选择，可制作出不同的温度区间变色的色料。二、产品描述A变色原则：低温显色高温无色。B可供产品规模：-15 ° C--70 ° C。C、底子颜色：各温度可供15色（70 ° C仅供给黑色及深蓝色），各色可彼此混合，亦可增加其他色料调色。（以下颜色为印刷色，以实践资料为准，颜色近似于Pantone色号标示。）三、产品型态及运用阐明A产品型态与适用表感温微胶囊粉a、产品阐明感温微胶囊粉均匀粒径为3-10um，是一种复合配方组成的微胶囊粉，含水率 3%b、产品特性感温微胶囊粉为颜料，特点是有很好的耐溶剂性和分散性，适用于油墨、涂料及塑胶射出、押出。C、主张用量（例：成膜20um，塑胶成型0.2cm）感温微胶囊粉运用于水性及油性油墨、涂料 5-30%/w/w(25%)感温微胶囊粉运用于塑胶射出、押出 0.1%-0.5% w/w(0.5%)d、注意事项油墨应用时避免高极性溶剂，如甲醇、乙醇、丙酮、丁酮混合运用，以避免渗透作用影响微胶囊中的组成。应有于塑胶加工时，避免温度超越230度。四、其他资讯A、保存及期限：需储存于枯燥及阴凉处。除深蓝色、草绿色、土耳其蓝及咖啡色保存期限为半年之外，其余颜色保存期限2年。B、检测陈述：本公司感温变色系列产品通过EN71及ROHS测验。中山厂家供给热敏粉，变色粉，感温变色粉，色粉，温变粉，变色资料