

## 温变粉，高温显色粉，冷变粉，不含双酚A变色粉.温变水乳剂

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 温变粉，高温显色粉，冷变粉，不含双酚A变色粉.温变水乳剂              |
| 公司名称 | 青岛崇裕新材料科技有限公司                             |
| 价格   | .00/千克                                    |
| 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

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。

双酚A，也称BPA，在工业上双酚A被用来合成聚碳酸酯(PC)和环氧树脂等材料。60年代以来就被用于制造塑料(奶)瓶、幼儿用的吸口杯、食品和饮料(奶粉)罐内侧涂层。BPA无处不在，从矿泉水瓶、医疗器械到及食品包装的内里，都有它的身影。每年，全世界生产2700万吨含有BPA的塑料。但BPA也能导致内分泌失调，威胁着胎儿和儿童的健康。癌症和新陈代谢紊乱导致的肥胖也被认为与此有关。欧盟认为含双酚A奶瓶会诱发性早熟，从2011年3月2日起，禁止生产含化学物质双酚A(BPA)的婴儿奶瓶。

双酚A属低毒性化学物。动物试验发现双酚A有模拟雌激素的效果，即使很低的剂量也能使动物产生雌性早熟、精子数下降、前列腺增长等作用。此外，有资料显示双酚A具有一定的胚胎毒性和致畸性，可明显增加动物卵巢癌、前列腺癌、白血病等癌症的发生。同时，研究显示，双酚A与小白鼠患哮喘相关联，初步人体实验显示孕妇在妊娠早期受双酚A影响可能会导致婴儿感染哮喘。