

光敏变色 紫外线变色感光变色低甲醛

产品名称	光敏变色 紫外线变色感光变色低甲醛
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	变色专家:NCC UV-PDF:3-10MU 台北:塑米料成型0.2cm
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

在阳光下变色的印花通常采用了特殊的光敏变色材料或技术，使得印花在受到阳光或紫外线的照射时会发生颜色变化。这种变色效果不仅增加了产品的趣味性和互动性，还可以用于防伪、装饰等方面。

一种常见的光敏变色印花技术是利用光变染料。这些染料在紫外线的照射下会发生结构变化，从而呈现不同的色泽。例如，某些光变染料在紫外线下会无色变为有色，或者从一种颜色转变为另一种颜色。当失去阳光或紫外线照射后，印花又会逐渐恢复到原来的颜色。

除了光敏变色材料外，还有一些印花技术可以利用微胶囊技术实现变色效果。这种技术将光变染料或其他变色材料包覆在微小的胶囊中，然后通过印花工艺将其应用到织物或其他材料上。当受到阳光或紫外线的照射时，胶囊中的材料会发生变化，从而导致印花颜色的变化。

需要注意的是，光敏变色印花的效果可能会受到多种因素的影响，如光照强度、照射时间、环境温度等。因此，在使用光敏变色印花产品时，应注意遵循相关的使用说明和注意事项，以确保产品的正常使用和变色效果的持久性。