



探索可变信息标签中的彩色世界

艾利丹尼森按需彩色喷墨标签材料系列

为了实现喷墨打印技术在标签上的最新应用，艾利丹尼森开发了一系列按需彩色喷墨标签材料，以提高可变信息打印的灵活性和视觉识别度。相较于只能生成单色信息的传统可变信息打印，我们的喷墨标签解决方案能够实现按需彩色可变信息打印，同时降低标签过时报费和库存持有成本。

为实现最佳打印效果，标签材料与打印机的兼容性对按需喷墨打印技术至关重要。选择正确的标签材料可避免出现以下常见问题：

- 墨水干燥较慢
- 耐水性、抗刮蹭性差
- 打印内容不清晰、颜色不鲜艳



彩色喷墨标签



单色标签

按需彩色标签解决方案的优势

高效

- 实现主副标签按需打印
- 无需预印标签以减少标签库存

灵活

- 小批量、多品种应用也可实现彩色标签定制
- 无需额外成本即可更快对市场做出反应或者进行设计更改

准确

- 可通过色彩强调重要信息和警示信息
- 提高标签内容易读性并减少人为错误

品牌

- 在供应链的各个环节中突出品牌标识
- 通过高质量彩色标签提升货架吸引力和品牌形象

应用领域



医疗

艾利丹尼森彩色喷墨标签材料可以满足严苛的医疗环境下的标签应用,如检验科、药房和其他病人识别应用等。

- 可暴露在潮湿和溶剂环境中
- 适用于各种工作温度和消毒条件



零售

我们的彩色喷墨标签材料适用于各种零售领域内标签打印应用,包括从货架标签、价格和促销标签到专门的一次性活动标签。

- 出色的耐水性和抗刮蹭性
- 色彩艳丽,适合各类促销应用



制造

艾利丹尼森彩色喷墨标签材料使小批量、多品种生产企业也可实现按需打印彩色标签、简化了标签打印过程、改进标签库存管理并使产品可以更快上市。

- 便于遵守全球化学品统一分类和标签制度 (GHS)
- 卓越的图像耐久性便于产品生命周期内的追溯

按需彩色喷墨产品系列

产品编号	产品描述	颜料墨	染料墨	主要特性与应用	
纸张	OW2180	优质喷墨打印亚光纸/AP103/ 60克白格拉辛 背印	是	是	<ul style="list-style-type: none"> • 着墨性高,能够快速干燥 • 具有出色的防水性和抗刮蹭性
	OW2150	喷墨打印亚光纸/AP103/ 60克白格拉辛 背印	是	是	<ul style="list-style-type: none"> • 着墨性高,能够快速干燥 • 防水性和抗刮蹭性适中
	OW2350	优质喷墨打印高光纸/AP103/ 60克白格拉辛 背印	是	是	
薄膜	OZ2180	127μ 优质喷墨打印合成纸/ AF101/60克白格拉辛 背印	是	否	<ul style="list-style-type: none"> • 着墨性高,能够快速干燥 • 适合严苛的标签应用环境,如 GHS 化学品标签和医疗领域应用标签等
	OZ2120	100μ 喷墨打印合成纸/ AF101/60克白格拉辛 背印	是	是	<ul style="list-style-type: none"> • 着墨性高,能够快速干燥 • 防水性适中
无背胶材料	OW3000	230g 喷墨打印亚光卡纸	是	是	<ul style="list-style-type: none"> • 着墨性高,能够快速干燥 • 适用于价格标签、身份证件、活动门票、促销传单等
	OW3020	230g 喷墨打印高光卡纸	是	是	

借助艾利丹尼森标签解决方案, 从现在开始改变

使用我们的标签解决方案,您能够优化标签生产,实现按需打印,临时定制设计并降低由过量库存、生产停机时间、标签浪费和丢单所导致的成本。选择艾利丹尼森按需彩色喷墨标签,为您的品牌开辟品质与效率兼备的全新彩色世界。

© 2014 艾利丹尼森公司。Fasson® 及其他所有艾利丹尼森品牌、产品名称和产品编号均为艾利丹尼森公司的商标。其他所有品牌和产品名称为其各自所有者的商标。

CN, 08/2014



Label and
Packaging Materials

上海 021 3395 1888
昆山 0512 5770 2174
广州 020 8226 5268

北京 010 8766 3354
天津 022 2498 0514
成都 028 8782 7790

武汉 027 8266 9190
深圳 0755 2780 0867
青岛 0532 8090 5020

沈阳 024 2536 2101
香港 00852 2802 9618
台湾 00886 3 354 2788

北美 800 944 8511 拉美 +55 19 3876 7600 欧洲 +31 71/579 4100

中国区问询邮箱: lpm.cn@ap.averydennison.com

网站: label.averydennison.cn