

楼书宣传册印刷厂家 楼书宣传册印刷 产山印刷有限公司

产品名称	楼书宣传册印刷厂家 楼书宣传册印刷 产山印刷有限公司
公司名称	无锡市产山印刷有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市胡埭工业园南区张舍路2号
联系电话	13806170761 13023377398

产品详情

高档企业期刊印刷是企业打造实力的必备武器

据研究在上海地区，有很多中大型企业都会印刷自己的企业期刊，企业期刊表现出来的是很多企业的品牌文化和一种文化动向，在选择企业期刊印刷公司的时候尤为重要。

企业期刊最主要的特征是真正融合企业的动态，有些企业会印刷自己的企业文化报，这种文化报主要是给提供企业内部员工更多地了解企业，而如今印刷企业期刊不仅仅是内部，更多的是让客户了解企业，企业期刊上面更多的需要融入企业整体发展和文化意识。

张先生在上海经营房产事业，如今他的房产在上海各区域都有自己分部，公司的员工有几百号人，客户群体更是不计其数。他在几年前就选择上海豪禾印刷各种宣传画册和企业期刊，企业期刊印刷也伴随着他的企业发展起来，张先生的企业期刊最注重的就是企业品牌与文化融合，他们每个月都会大批量印刷企业海报、企业杂志和企业宣传报，这种期刊无论是对内还是对外都有着比较大的影响力。

企业期刊可以帮助一个企业发展，特别是优质的企业期刊是可以同各种杂志相媲美的。企业期刊并不是像市面上的宣传单一样，更多的是包含企业的一种人文精神和创新精神，最主要的作用就是打动员工和客户，这种方式就需要企业和印刷公司相互努力，把企业最重要的力量发挥出来。

画册印刷设计的基本原则

在当今的印刷市场上，画册印刷产品是一类应用比较广泛的印刷产品，由于画册印刷产品功能性较强，所以很多的商家都非常采用画册印刷产品来进行相关的广告宣传。画册印刷产品是品牌形象的代表，画册更多的是直接面对客户，楼书宣传册印刷厂家，其形象传播意义更为突出，因此，画册必须站在品牌

的高度上去考量。作为印刷生产企业只有能够生产出质量可靠的画册印刷产品才能够得到用户的认可，那么，画册印刷设计的基本原则有哪些呢？

画册印刷设计最应关注的一个问题就是产品的设计一定要有鲜明的主题，能够较好的体现出企业的特色，楼书宣传册印刷怎么样，传递企业的特征和信息。画册印刷产品不管面对市场还是面对受众，都能诉求到市场和客户的关注点，兴奋点，更应针对这些市场需求做最适合的产品设计，这是进行画册印刷设计最应注意的设计基本原则。画册印刷设计还应充分的体现简洁的设计原则，楼书宣传册印刷，有很多的画册印刷产品在设计上过于繁杂，这样的画册设计往往难以吸引用户的关注，所以，在进行画册印刷设计的时候，能够简单明了，很多设计简洁并具有深刻内涵的产品设计才能够引起大家的关注，真正实现画册印刷产品的宣传功能，这是进行画册印刷设计应充分注意的一点。

冷烫印技术是指利用UV胶黏剂将烫印箔转移到承印材料上的方法。冷烫印工艺又可分为干覆膜式冷烫印和

湿覆膜式冷烫印两种。

干覆膜式冷烫印工艺是对涂布的UV胶黏剂先固化再进行烫印。10年前，当冷烫印技术刚刚问世时，采用的

就是干覆膜式冷烫印工艺，其主要工艺步骤如下。

- (1)在卷筒承印材料上印刷阳离子型UV胶黏剂。
- (2)对UV胶黏剂进行固化。
- (3)借助压力辊使冷烫印箔与承印材料复合在一起。
- (4)将多余的烫印箔从承印材料上剥离下来，只在涂有胶黏剂的部位留下所需的烫印图文。

值得注意的是，采用干覆膜式冷烫印工艺时，对UV胶黏剂的固化宜快速进行，但不能彻底固化，要保证其

固化后仍具有一定的黏性，这样才能与烫印箔很好地黏结在一起。

湿覆膜式冷烫印工艺是在涂布了UV胶黏剂之后，先烫印然后再对UV胶黏剂进行固化，主要工艺步骤如下。

- (1)在卷筒承印材料上印刷自由基型UV胶黏剂。
- (2)在承印材料上复合冷烫印箔。
- (3)对自由基型UV胶黏剂进行固化，由于胶黏剂此时夹在冷烫印箔和承印材料之间，UV光线必须要透过烫印箔才能到达胶黏剂层。
- (4)将烫印箔从承印材料上剥离，并在承印材料上形成烫印图文。

需要说明的是：其一，湿覆膜式冷烫印工艺用自由基型UV胶黏剂替代传统的阳离子型UV胶黏剂；其二，UV

胶黏剂的初黏力要强，固化后不能再有黏性；其三，烫印箔的镀铝层应有一定的透光性，保证UV光线能够透过

并引发UV胶黏剂的固化反应。

湿覆膜式冷烫印工艺能够在印刷机上连线烫印金属箔或全息箔，其应用范围也越来越广。目前，许多窄幅

纸盒和标签柔性版印刷机都已具备这种连线冷烫印能力。

1.冷烫印技术的优缺点

冷烫印技术的突出优点主要包括以下几方面。

(1)无须专门的烫印设备，而且，这些设备的价格通常还比较昂贵。

(2)无须制作金属烫印版，可以使用普通的柔性版，不但制版速度快，周期短，还可降低烫印版的制作成本。

(3)烫印速度快，最g可达450fpm。

(4)无须加热装置，并能节省能源。

(5)采用一块感光树脂版即可同时完成网目调图像和实地色块的烫印，即将要烫印的网目调图像和实地色块制在同一块烫印版上。当然，跟网目调和实地色块制在同一块印版上印刷一样，两者的烫印效果和质量

可能都会有一定的损失。

(6)烫印基材的适用范围广，在热敏材料、塑料薄膜、模内标签上也能进行烫印。

但是，冷烫印技术也存在一定的不足之处，主要包括以下两点。

(1)冷烫印的图文通常需要覆膜或上光进行二次加工保护，这就增加了烫印成本和工艺复杂性。

(2)涂布的高黏度胶黏剂流平性差，不平滑，使冷烫印箔表面产生漫反射，影响烫印图文的色彩和光泽度，从而降低产品的美观度。

AMAGICHolographics公司销售副总经理J.MichaelRivera先生谈道，尽管冷烫印工艺无法达到热烫印工艺的高精细度和高清晰度，但冷烫印技术能够为柔性版印刷者带来许多优势，其中包括：设备初始投资更少，制版

成本更低，烫印速度更快，可以在印刷机上联机完成，可以在不适合采用热烫印工艺的材料（如没有底基的薄

膜、PET和塑料袋等）上进行烫印等。

在薄膜和非吸收性纸张材料上，冷烫印技术能够实现最佳的烫印效果，相反，在渗透性较强的多孔材料上进行冷烫印时，效果并不是太理想。但是，Rivera先生指出，有一些AMAGIC的客户在RaflatacRaflasilk亚光PSA材料上进行烫印，反馈结果也相当不错。还有一些客户通过在亚光纸张材料上打底漆和涂胶的方式，也能够获得较好的冷烫印效果。

楼书宣传册印刷厂家楼书宣传册印刷厂家楼书宣传册印刷厂家楼书宣传册印刷厂家

楼书宣传册印刷厂家-楼书宣传册印刷-产山印刷有限公司由无锡市产山印刷有限公司提供。行路致远，砥砺前行。无锡市产山印刷有限公司（www.csys999.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!