

印刷制作 长沙物美文化传播公司 VI精装印刷制作

产品名称	印刷制作 长沙物美文化传播公司 VI精装印刷制作
公司名称	长沙物美文化传播有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	长沙市芙蓉区五一东路004号
联系电话	13319605885

产品详情

立体画册印刷有哪些步骤？

立体画册印刷有哪些步骤？立体画册印刷是现代化一个流行的印刷活动，那么，对于我们大家来说，有必要了解一下立体画册印刷的一些步骤知识。接下来，长沙印刷厂家美图快印小编就给大家来详细介绍一下吧。

步骤一：立体摄影

常用的拍摄立体印刷原稿的方法有两种：

(1)圆弧立体摄影法：把柱面透镜板装在感光片前拍照，照相机的光轴对准被摄物的中心进行夹角3~10度的圆弧运动，照相机感光片前的光栅板与感光片随机同步移动，曝光后在光栅板的每个半圆柱下聚焦成一条像素，当相机完成预定距离拍摄，像素则布满整个栅距，经冲洗可得立体照片。

(2)快门移动法：拍摄时，快门移动距离约相当于人两眼的间距(60mm)，同时栅板也相应移动，移动的距离为一个栅距(0.6mm)。

长沙印刷厂

步骤二：制版

立体印刷制版过程中需要注意以下几点：

(1)立体照片通常采用胶印制版方法，考虑到立体图像像素细腻和柱面光栅的放大作用，网线密度不得低于300线/inch。

(2)由于立体原稿是由一条条紧密排列的像素组成的，经制版、印刷后还要复合柱镜板，所以，立体印刷与普通的彩色印刷加网角度不同，为了避免龟纹，不同栅距的立体印刷要有不同的黄、品红、青、黑四色版的网线组合角度，其中，青版与黑版可以角度相同，如果三色印墨叠印后接近中性灰，为减少第四次套印带来的误差，就不必再印黑版。

长沙物美文化传播有限公司提供数码印刷服务，包括画册印刷、精装册印刷、特种纸卡片印刷以及个性化印刷，引进的惠普数字印刷机印刷的成品能媲美传统印刷胶印品质。

说明书印刷如何标新立异？

众所周知，说明书是用应用文体对某事或物来进行相对的解释，使人认识、了解到某事或物。说明书要的说明事物，那么，现代化说明书印刷如何标新立异呢？

按要说明的事物可分为产品说明书，使用说明书，PVC卡印刷制作，安装说明书，戏剧演出说明书等。说明书设计印刷之后一般起到解释说明、广告宣传和传播知识的作用。

说明书设计印刷在阐述产品的时候，要注意表明清楚产品特性和注意事项，在设计上，说明书的设计要保持简洁易懂、清晰明白的设计方案，颜色的选择或跳跃鲜明，或直接轻快，让读者能迅速找到自己需要的资料和不理解的问题的解决方案。

说明书的印刷上，要选择好的纸张印刷。因为说明书一般具有保存价值，不是翻看一遍就随手扔掉的单页，VI精装印刷制作，在日常生活中，遇到问题，随时需要翻看说明书来解决问题，所以，必须有好的过硬纸张能使说明书长久保存。

说明书设计印刷可根据情况需要，使用图片、图表等多样的形式，印刷制作，以期达到的说明效果

长沙物美文化传播有限公司提供数码印刷服务，包括画册印刷、精装册印刷、特种纸卡片印刷以及个性化印刷，引进的惠普数字印刷机印刷的成品能媲美传统印刷胶印品质。

书本画册印刷怎么做？书本画册印刷厂家解析！

书本画册印刷怎么做？含义就字面意义而言书本画册印刷品不仅是一种很好的阅读刊物，以区分照相晒印。数码印刷的出现，印刷在很大范围内可以单张起印。印版：以前以印刷需要有印版来区分，普精装印刷制作，数码印刷已经不使用印版。

同时还是一种很好的广告宣传媒体，因此市场上对于其的需求量也一直是居高不下的。

1、制版

制版全称为制作印版，和相片需要底片一样，书本也需要底板。制版的方式有很多种，但是随着社会的发展，的为网版、照相版、光聚版、电子制版等等。电子制版采用的是光电转换的原理去进行分色。

书本画册印刷怎么做？书本画册印刷厂家解析！

2、拼版

拼版就是和拼图差不多，按照一定的要求把稿件拼成一个完整的版面。就像是报纸一样，由这一栏那一栏组成了一个完整的报纸版面。而拼版又分为两种方式，一种叫做转轮版，另一种叫做套版。

3、折页

这也就是将印好的纸张按照开数进行折叠。折页是印刷工艺中的一道工序，折叠出的书页叫"折贴"，折贴上有记号叫"折标"。这样一本书的大概形状就出来了。

长沙物美文化传播有限公司提供数码印刷服务，包括画册印刷、精装册印刷、特种纸卡片印刷以及个性化印刷，引进的惠普数字印刷机印刷的成品能媲美传统印刷胶印品质。

印刷制作-长沙物美文化传播有限公司-VI精装印刷制作由长沙物美文化传播有限公司提供。“数码印刷,精装册印刷,影楼相册印刷,企业画册印刷等”就选长沙物美文化传播有限公司（www.mtky88.com），公司位于：长沙市芙蓉区五一东路004号，多年来，长沙物美文化坚持为客户提供好的服务，联系人：黎女士。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。长沙物美文化期待成为您的长期合作伙伴！