

# 长沙物美文化传播公司 烫金银印刷设计 烫金银印刷

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 长沙物美文化传播公司 烫金银印刷设计 烫金银印刷 |
| 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

### 从印前设计开始考虑印后加工

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，烫金银印刷，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。

### 印张上的图像位置

通常，许多数码印刷品将图像设计在印张的中间，但印刷后进行印后加工时，才发现这样做浪费了很多时间和金钱。例如，将一幅尺寸为6英寸×9英寸的图像设计在一张幅面为8.5英寸×11英寸的印张中间，裁切时就需要对印张的四边都进行裁切；但如果将图像放置在某个角（例如左上角）上，就只需要裁切两边即可，从而节约了印后加工时间，也降低了印刷成本。但如果图像的另外两边是出血设计，则仍需要对印张四边都进行裁切。

### 数码印刷机有哪些

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。

1、数码印刷一体机——由复印机技术加数码技术发展而来。

(1) 这类设备一般包括三大部分：扫描部分、激光打印部分和折页装订部分。其功能比较全一面，烫金银印刷价格，可以进行扫描、复印、打印和数码发布。

该类设备属于多功能数码印刷系统，是数码印刷的一类，由以前的单一的输出设备转变了数码输入、输出一体的设备。

(2) 数码印刷一体机的特点与优势：输出速度有每分钟20、30、40、50、60、70、80、100页甚至更高，适应市场面广；由于数码技术的加入保证了质量稳定；设备操作简单、工作环境清洁；系统造价低，具有较强的竞争力；正是数码印刷一体机具备的这些特点，我们预计其发展前景广阔。

## 2、数码多功能一体机——由打印机技术为基础发展而来。

这类设备从原理上讲与前者相同，但由于他们并不掌握高速激光打印机芯技术，所以多数厂家的数码一体机只能在低速（每分钟30页以下）市场中竞争，甚至争夺传真机的市场和打印机的市场。这类设备很难进入数码印刷市场。

## 印刷版

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。

平版者，有印纹部分与无印纹部分，在版面上保持同高程度，印纹部分使其吸收印墨而排拒水分，烫金银印刷制作，无印纹部分使其吸收水分而排拒印墨，因水与脂肪不能混合而互相反拨，故能印刷。平版又分平面版(Surface Plate)、平凹版(Deep-Etch Plate)、平凸版(DryOffset Plate)等三大类。平版之特性在制版快速，版面较大、便于套印彩色，而且成本低廉，虽耐印量及表现力稍不及凸版，但其承印范围zui广，举凡书、报、杂志均可承印，而一般图片及彩色印件，几全属平版所印。

凹版者，印纹部分下陷，烫金银印刷设计，用以装存印墨，无印纹部分即为平面，平面所上之墨，必须擦除，使不留印墨，印刷时加压于承印物上，使与凹陷槽内印墨接触吸着于纸上而完成印刷。凹版又分雕刻凹版(En-graving Plate)、电镀凹版(Electroplating)及照相凹版(Photogravure)等类。凹版之特性，在墨色表现力特强，虽制版繁难，但印品精美。故多用以承印一钞券、邮一票、股一票及其他有价证券与艺术品等。因其墨层高于纸面，照相复一制困难，具有防止伪一造功能。照相凹版，亦多用为商业。

孔版者，原称丝网印刷或称绢印，属特刷类。印墨系自印版正面压挤透过版孔，而印于版背(下)面之承印物上。依制版分誉写孔版、打字孔版、绢印孔版、照相孔版等类，如普通之油印即属其类。孔版适于特殊表面的印刷，诸如曲面、粗糙面、光滑面、金属面、非金属面、布匹。

长沙物美文化传播有限公司(图)-烫金银印刷设计-烫金银印刷由长沙物美文化传播有限公司提供。长沙物美文化传播有限公司(www.mtky88.com)位于长沙市芙蓉区五一东路004号。在市场经济的浪潮中拼搏和发

展，目前长沙物美文化在商业印刷加工中享有良好的声誉。长沙物美文化取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。长沙物美文化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。