

烫金纸(电化铝) 镭射烫金纸

产品名称	烫金纸(电化铝) 镭射烫金纸
公司名称	东莞市厚街翔鹏胶袋厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:镭射烫金纸 材质:电化铝
公司地址	广东东莞市东莞市厚街菊塘村兴元路工业区
联系电话	86 0769 85994265 13509211350

产品详情

(一)、烫金纸 一三四一二四八零一八零或一三七二五七一一八六六

烫金纸由在聚酯薄膜 (pet) 和在其表面涂布的多层化学涂层组成。聚酯膜通常厚度是12微米，其中有些涂层的作用是产生装饰效果，而加外有些涂层用于控制烫金纸的性能，不同的涂层适用于不同的基材。铝层的作用是为了产生反光效果，是铝丝经高温融化升华后在超低真空条件下凝结到烫金纸上形成的。

我公司主要品牌金麦田并注册k.foil，且代理及经销美国cfc,美国皇冠(crowh).日本尾池(oike),日本理光neiko.日本东toyo.英国api.德国库尔兹kvrr.台湾光群k.laser等世界各大品牌(电化铝)烫金纸.产品主要包括:普通类烫金纸.镭射类烫金纸.木纹类烫金纸.色箔类烫金纸.拉丝类(刷箔)烫金纸.镜面类烫金纸

我公司纸品印刷类:专业提供可以烫印在不同纸张(粗皮纸.光胶.亚胶.opp膜.pet膜.oo光面)的烫金纸.颜色种类包括:金.银.红.蓝.绿.紫.白.黑.古铜色.及镭射烫金纸.广泛应用于彩色包装印刷.烟包盒、酒盒、贺卡、标签(酒类)、化妆品盒、药品盒及商标印刷业. 塑料(胶)类:专业提供可以烫印在不同塑胶表面(abs.ps.pvc.pp.pe opp)的烫金纸.颜色种类包括金.银.红.蓝.绿.紫.白.黑.及镭射类烫金纸广泛应用于电器面板.vcd.mp3眼镜.手机.音箱.钟表.玩具.文具(圆珠笔、铅笔).化妆品.皮革.鞋材.画框行业木材、竹类(如扇子、饰品)、亚加力、ps、饰品(如:人造钻石)等.

布料烫金纸有:金色,银色,红色,兰色,绿色,咖啡色,褐色,灰色,黑色,蓝黑色,白色,古铜色,浅兰色,浅粉色,紫红色,哑紫色,五彩色,七彩色(变形虫),彩色条,水草色,珠光色,镭射,透明彩色,全透明等60多种颜色。耐水洗程度达到或超过国际标准，可与进口产品相比。

色一、使用范围：

本产品主要适用于各类纸张纸张、贺卡、纸板、薄膜、软塑、硬塑、皮革和人造革、铅笔、丝绸等材料，产品图案变化无穷，色彩绚丽多端，具有很强的时代感。

二、使用方法及注意事项：1. 必须根据烫印品种不同，选择合适的烫印箔。烫印时必须掌握温度，压

力，烫印速度的三方配合，并根据烫印材料，烫印面积的不同而有区别。根据不同的材料，烫印温度分别在120-160 之间，烫印时间为0.4-1秒。2. 切割时先让车刀飞转，然后轻轻推进，吃刀时应暂缓推进，让车刀再次起动飞转时逐步推进，切忌快速推进或吃刀时硬进，切割时电化铝烫印箔旋转方向应与标贴箭头方向相反。3. 电化铝烫印箔有一层真空镀铝层，它对酸、碱和潮湿环境十分敏感。为此要求用户所用纸张、油墨（特别是黑油墨）、燥油、复合的胶水必须是中性的。烫印件必须保持干燥，以免造成烫金层氧化或损伤。4. 拉丝金.拉丝银.拉丝灰.拉丝黑.双面拉丝

烫印效果:附着离好(3m胶带测试) 抗腐蚀(耐酒精,汽油)和高低温测试 5、布料烫金纸使用

方法：将烫金浆用33t的网版印刷到布料上，再用100-150 左右烘烤5-10分钟，反复三次。然后烫金，滚烫180 ，平烫150 （10秒）。储存条件：（1）温度5 —20 （2）湿度30-70%（3）立式摆放

（4）避免阳光直射注：烫压好后再用150度烫10秒可提高耐水性。相关技术参数因操作环境的不一而有所差异，顾客在选用时须经过测试合格确认后才可大量使用，若因使用本公司的材料以及器材所造成的损失，本公司不负任何责任。烫金小常识：当烫金机升温至正常温度值时，烫金纸仍然烫不上。其因有二：1)、烫金纸不适烫该底材；2)、烫印温度不够，可再升温测试，如烫上后发蓝光则烫印温度过高，可适当降温再烫。

三、产品规格及包装储存：0.64 x 120m，每卷外套胶袋，每10卷一箱；并可定制宽度为0.64m，长度为240m和360m大卷；特殊规格：3英寸纸芯、长度、宽度可以根据客户要求任意定制。

储存：防压、防潮、防热、防晒，放于阴凉通风处，保存期二年。

具体颜色与镭射烫金纸的具体图案见色卡，卡与样品随时欢迎索要!

注:可以根据客户要求生产其他颜色的烫金纸.

（二）、镀铝膜 一三四一二四八零一八零或一三七二五七一一八六六 真空镀铝薄膜是

在真空状态下，将铝金属加热熔融至蒸发，铝原子凝结在高分子材料表面，形成极薄的铝层。通过控制金属铝的蒸发速度、薄膜基材的移动速度以及镀膜室的真空度等来控制镀铝层的厚度，一般镀铝层厚度在100~500a(1um=10000a)，我司镀铝薄膜的最大宽度为1650mm。真空镀铝薄膜如vmpet(聚酯镀铝)、vm bopp(双向拉伸聚丙烯镀铝)等材质，应用于食品、医药、种子、农药、通讯、电子、化工及军工等领域的包装材料。储存、运输、使用过程中的注意事项 镀铝薄膜其表面的铝层极易受潮或着水氧化，因而在复卷过程中控制好环境相对湿度，防止将水蒸气卷入膜内。要包装严实，在整洁、阴凉、干燥的环境中储存。运输时防止雨淋、日晒。在进行印刷、干复时要控制好环境湿度，特别是在潮湿多雨的南方地区，要将打开包装的膜卷一次性用完，防止受潮氧化变质。

（三）、转移膜 一三四一二四八零一八零或一三七二五七一一八六六

特点用途：把全息激光镭射膜用转移复膜机复到纸张上，把膜揭下即成为镭射转移纸。不含任何塑料成分，表面可直接印刷（使用uv或合成油墨）。图案可按用户要求设计。代替普通纸张印刷和包装制品，提高包装档次，起到整体防伪效果。

本产品的加工定制是是，类型是镭射烫金纸，材质是电化铝，厚度是0.12-0.15（mm），尺寸是640（mm），适用范围是烫皮,烫布,烫纸