

无碳过磅联单印刷批发 广州联单印刷 双旗纸品国家质量认证

产品名称	无碳过磅联单印刷批发 广州联单印刷 双旗纸品国家质量认证
公司名称	东莞市双旗纸品印刷有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头社区瑾头工业区
联系电话	13538680780 13538680780

产品详情

联单印刷企业面对挑战的应对策略

尽管联单印刷行业面临重重挑战，行业洗牌正在加剧，然而，企业如能借机积极探索、深化变革，这又何尝不是联单印刷企业实现突破和再提升的良机？

被动等待与固守不变，或许过不了几年，当传统票据业务和利润不再时，部分传统联单印刷企业就会被票据电子化和信息化的潮水所淹没。具体而言，一下方法值得借鉴。

1、转移业务重心，避开风险

对于多数联单印刷企业而言，比较可行的做法是：在坚守老业务的同时，想办法进入新领域，尽力发挥优势，趋利避害。

对客户基础比较好的企业来讲，利用现有客户群体优势，深入开发客户的其他需求，拓展产品线，做客户的一站式供应服务商是一个不错的转型升级方向。产品或服务的供应可以通过联合战略同盟者的方式解决。

对生产设备及生产管理能力比较强的企业来讲，利用生产设备优势转做小包装类印刷产品，进入包装印刷领域；或承接其他企业的票据业务加工，成为有成本优势的票据生产基地也是一种选择。其他优势企业可以利用产品的研发能力发展民用消费类印刷产品，并联合有销售能力的战略伙伴，走标准产品、规模化的发展方向等。

2.抱团取暖，培育企业核心竞争力

在坚守老业务和探索新领域的过程中，业内多家企业联合起来，组成战略同盟，抱团取暖。通过非核心业务的彼此外包，使各自集中精力发展出自身独特的优势，同时又能让彼此形成合力，尽力延长传统票据产品的生命周期，以争取宝贵时间，培育出企业的核心竞争力，并实现转型发展。

在这一过程中，联单印刷行业的领导型企业应该更多地发挥领头羊作用，团结各企业，共同面对眼下严峻的市场挑战，共同谋划行业的未来。

油墨在防伪票据印刷中的应用

现在经常都会出现票据wei

zao的情况，这在很大程度上影响了公司的经营，也造成了一定的市场混乱，为了对抗这些wei zao行为，很多厂商也推出了防伪的技术，有效的杜绝了票据造假的行为，下面就来详细的介绍一下油墨在防伪票据印刷中的应用。

在防伪票据印刷中，最常应用的就是紫外荧光油墨，这种油墨采用特殊的材质，因为在紫外线的照射下，会散发出可见光，是属于特种油墨的一种，价格相对也比较便宜，另外还有一种也是在光照作用下会发生变色的情况，同样的是会发出可见光但是会有一定的变色效果，可以会从没有颜色，变成多种颜色。这种也是属于防伪油墨的一种。而也有一种是通过热反应来起到防伪作用的，采用这种油墨是需要温度的作用下进行的，通过加热作用，而使油墨发生反应，出现变色的情况。

在近几年，也衍生出了一种带磁性的油墨，其基本的物质的氧化铁粉，而通过这种物质的作用来使票据具有磁性，通过这种磁性的辨别就可以分出防伪票据印刷的真伪了。通过机器辨别的还有二维码防伪技术，这也是在票据中应用相对普遍的一种，二维码本身可以携带巨大的信息量，所以具备很强的防伪性。

以上就是对票据防伪油墨的具体介绍，通过这些油墨可以有效的杜绝wei zao情况的出现。

联单印刷二维码与一维条码技术相比，它增加了文字资料的条码化，具有容量大、成本低、准确性高、编码方式灵活、所包含的内容不同，加上二维码图案的复杂性，因此数码印刷设备是二维码很好的选择。

二维码有两种不同的符号法，即：重叠式条码和矩阵式符号法。其中，重叠式条码包括附加的版式排列信息，并使信息总处于正确的位置，信息量可达 1 K 的字母。它能够被红外、激光和 C C D 扫描器识读。目前，这种符号法已被多个工业组织和工业公司所采用。

联单印刷二维码用矩阵式符号法可提供更高的信息密度。它采用固定宽度印刷的“蜂窝”或“特征”来代表 0 或 1。由于没有边缘界限，它能够在印刷和识读方面给予更大的包容度，储存更多的信息。它比重叠式具有更高的自动纠错功能，更适用于条码容易受损的场合。在识读方面它只能被二维 C C D 扫描器识读，能够被全部地扫描。