

无碳联单印刷价格 联单印刷 双旗纸品供货及时

产品名称	无碳联单印刷价格 联单印刷 双旗纸品供货及时
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市双旗纸品印刷有限公司

联单的尺寸

无碳联单的用途很多，联单的种类也有很多，东莞联单印刷厂家双旗告诉您，常用联单的尺寸有哪些？

联单按联数可以分为：一联单、二联单、三联单、四联单、五联单，按照用途可以分为多栏联单，联单的通用尺寸一般都在如下范围单位（cm）：

大16开21*29cm/ 大32开14.5*21cm/ 大64开10*14.5cm/

正40开10.5*9.5cm/ 正16开19*26.5cm/ 正32开19*13cm/

正64开13*9.5cm/ 正48开17.8*9.5cm/ 正20开13*21/

正35开10.5*21cm/ 正27开12*24cm

无碳联单的种类有：收款收据、送货单、退货单、领料单、收料单、退料单、进仓单、出仓单、入库单、出库单、请购单、调拨单、请款单、缴款单、转账通知单、点菜单、一般纳税人销货清单等企业单位常用的联单种类。

本工厂拥有18年纸品印刷经验，定制各种尺寸，带孔票据，机打联单定制印刷。你想要的一切样式尺寸

我们都可以做出来，价格我们尽量做到低价。

关于产品链接标价“0.12”大概标价，具体价格根据产品规格、数量、印刷的颜色而定。价格请咨询我们。

“开印刷机”种田；印刷+AR，包装秒变音乐播放器；脑洞大开看看这些印刷黑科技！

从去年的德鲁巴印刷展、中国国际全印展到今年的各种展会论坛，我们可以观察到，印刷行业正在与新材料、新技术、新工艺、新装备进行着深度融合，通过与纳米技术、激光全息、VR（虚拟现实）、AR（增强现实）、RFID（无线射频）等结合应用，印刷领域的产品创新得到了新激发，也诞生了很多与印刷相关的黑科技。

特别总结了几条与印刷相关的黑科技，给大家开阔视野的同时，希望也能给各位印刷企业提供一下发展探索的思路。

印刷型传感器可实时监测胎面磨损

美国杜克大学（Duke University）采用一款比较廉价的印刷型传感器，已通过研究证实该产品能够实时监测车用轮胎的磨损情况，当胎面花纹变薄，存在一定危险性时，向驾驶员发出警示。

该传感器采用金属碳纳米管（metallic carbon nanotubes），可追到胎面花纹的毫米级的深度变化，准确度高达99%。

通过自行设计传感器，研究人员发现，若采用印刷型电极，将取得佳的效果，只需要将金属碳纳米管置于柔性聚酰薄膜（flexible polyimide film）上，便可制成所需的电极。轮胎内侧的使用环境颇为严苛，而金属碳纳米管耐用性极强，恰好能胜任产品的材质要求。

无碳联单

无碳联单是很多企业公司必备的单据，合同、条约等有法律效应的正规单据已经全部以无碳联单形式出现了，因而，无碳联单印刷的需求量很大，客户们纷纷在选择靠谱的无碳联单印刷厂生产联单。

联单印刷选择时需要注意的是，高品质无碳联单印刷物中的无碳复写纸纸质优良，表面平滑顺畅，比28克彩打纸结实，不易损坏，印刷色彩艳丽。而且副本字迹清晰、鲜明，不退色，能防止涂改、仿造。当你使用无碳联单印刷物时不会污染手指，衣物和其他文具纸张，保持清洁干净。真正高品质的无碳联单印刷物不含有害原料及异味，安全可靠，显色后图文可保存15年以上。

至于印刷尺寸，一般无碳联单印刷大小分为：大16开(21×29cm)、大32开(21×14.5cm)、大48开(10.5×19cm)、大64开(10.5×14.5cm)、正16开(26.5×19cm)、正32开(13×19cm)、正48开(9.5×18cm)和正64开(9.2×13cm)。