

# 2024广东国际印刷技术展览会

产品名称	2024广东国际印刷技术展览会
公司名称	展会找振贸展览会
价格	.00/件
规格参数	品牌:2024广东印刷展 时间:2024年3月4-6日
公司地址	上海市龙阳路2345弄
联系电话	15821887057 15821887057

## 产品详情

2024广东国际印刷技术展览会

2024年印刷展会,2024华南印刷展,2024广州印刷展,印刷设备展,2024年印刷展览会

2024第三十届华南国际印刷工业展览会

展会时间：2024年3月4-6日

地点：中国 - 广州- 中国进出口商品交易会展馆A区

四展联动-全面贯穿印刷包装产业及终端应用

规模：14大展馆、140,000平方米展场面积、1700+参展商、90,000+专业观众

主办单位：

中国对外贸易中心（集团）：

"中国一展"中国进出口商品交易会唯承办单位，具有56年办展经验，拥有大量海外买家资源。

雅式展览服务有限公司：40年来在中国及亚太地区举办国际性展览，具有丰富的展会运作经验，被业内公认为中国展览业的佼佼者。

承办单位：

中国对外贸易广州展览有限公司

雅式展览服务（深圳）有限公司

## 华南印刷展概括

华南国际印刷工业展览会(Printing South China 2024)暨2024中国国际标签印刷技术展览会(Sino-Label 2023) (下称第29届华南印刷标签展) 将于2024年3月4日-6日于广州中国进出口商品交易会展馆A区举办。

华南印刷标签展自1994年创办以来,已成功举办29届,成为华南地区极具影响力的印刷标签行业技术交流和商贸交易平台。2024年展会继续以务实创新为出发点,聚焦行业热点,通过线上线下相结合的展会模式,为业界呈现一场专业高效、创新生动的行业盛会。

华南印刷标签展作为“全面贯穿印刷包装产业链及终端应用”的全产业链展览平台,汇聚\*\*\*\*的印刷标签设备商和材料供应商,顺应“数字化、智能化、可持续化发展”等趋势,深入覆盖印刷标签包装领域,助力企业升级装备,迎接市场新机遇。

### 展会背景:

「华南国际印刷工业展览会」,迈入成长第二十九载,携手「中国国际标签展」、「中国包装工业展」、「包装制品展」,全面贯穿印刷包装产业链及终端应用,为企业提供印刷、标签、包装及包装制品“一站式”采购平台。

### 特色展区

印后包装;印后及纸制品加工;综合印刷(胶印/凹印/柔印/丝印);瓦楞包装;软包装印刷;印前及数码印刷;创新包装材料;配件、配套及服务

印前处理系统与软件      数码印刷及打样设备

CTP版技术及设备      胶印设备及机械

标签、柔印及凹版印刷设备      丝网印刷设备及材料

特种印刷技术设备      喷墨印刷及广告制作技术设备及器材

各类包装印刷设备      印后加工设备及技术

纸制品加工设备      装订机械设备

软包装印刷      纸箱/纸板加工设备及配件

纸箱/纸板加工材料      印刷物料及配件

各类纸张、油墨、版材、橡皮布等耗材      三维陈列宣传品/双凸面印刷

电子与数据出版      设备及配件、机器设备维修及保养服务

测试/品管设备及服务

### 目标观众:

包装印刷厂      纸制品加工厂

纸盒/硬盒/彩盒/纸箱厂 商业印刷/出版社/报社/输出中心/快印店

广告及公关公司/设计公司/直邮公司 印刷服务公司

印刷\*\*\*\* 多媒体及网络出版商

政府机构和机构 进出口公司

行业刊物 教育/科研/咨询顾问公司 相关行业协会及媒体

参展费用：

标准展位（12平米）人民币12700元/平米；光地（少36平米）人民币980元/平方米

展会亮点：

**包装印刷智能化、自动化：**在5G时代全面来临的当下，印刷包装行业迎来智能化发展的新时期，“印后及包装加工”专馆集中展示\*\*自动化技术和解决方案，实现设备的数字化、智能化控制，降本增效，一起迎接智能化时代的到来。

**纸容器包装专区：**欧洲禁塑令的颁布，以及快餐行业的快速发展，顺应市场发展趋势，展会倡导可循环、可持续发展理念，推动企业绿色发展。

**绿色环保一站式柔印解决方案：“绿色环保柔印专区”**云集海内外\*\*窄幅、中宽幅柔印设备及材料商，可于现场领略代表可持续、高效率和高品质的“柔印魅力”。

**特种纸/包装材料专区：**特种纸以其优异的功能性和适用性领跑造纸行业，广泛使用于各个领域，展会携手绿色、环保包装材料\*\*展商，助力企业提升产能、降低能耗，解决买家对彩盒包装不同需要。

**软包装印刷工艺及设备展示：**相比于其他形式的包装，软包装的性能更优越，使用的资源与能源更少，并显著地降低了包装、材料及运输成本，选择合适的工艺和设备，突破软包装印刷技术发展瓶颈，实现软包装价值大化。

**“瓦楞专题展”**火热持续：2022华南国际印刷展瓦楞专区，云集全球范围内的\*\*瓦楞纸箱设备和耗材供应商，展示时下前沿瓦楞生产技术设备，全方位解读瓦楞包装工业新形态，为瓦楞包装产业链上下游搭建一站式交流及采购平台。

**逾300家标签企业齐聚**全面展示标签创新成果及应用：Sino-Label 2024持续引领标签行业新发展，特设【标签数码印刷】、【绿色标签材料】、【RFID】专区，方正、EPSON、HP等数码精英齐聚展示创新数码标签解决方案，更全面涵盖食品、饮料、日化、物流、等终端行业应用，如物流标签、模内标签、温变标签等。

2024广东印刷展，全称，是华南地区\*重要的印刷展览之一。本次展会将于2024年在广东举办，聚焦印刷技术领域的\*新发展和创新成果。作为一家专业的印刷技术企业——振贸，我们将分享一些相关的专业知识和为您解答一些常见问题。

文章路径：

1. 2024广东印刷展：与印刷技术领域的\*\*品牌齐聚

## 2. 助力印刷行业升级: 2024年印刷机械展的亮点

### 3. 华南印刷展：探索印刷技术的前沿趋势

### 4. 广州印刷展：打造印刷行业的国际交流平台

### 5. 专业知识解析：介绍数字印刷技术的应用

### 6. 常见问题解答：印刷品质量如何提升？

### 7. 常见问题解答：如何选择适合自己企业的印刷机械？

### 8. 常见问题解答：印刷技术的环保性如何保证？

## 1. 2024广东印刷展：与印刷技术领域的\*\*品牌齐聚

2024广东印刷展将邀请国内外印刷技术领域的\*\*品牌参展，展示\*新的印刷技术和设备。这是一个极好的机会，汇聚\*\*\*的企业，分享创新和产品的\*新进展。参观者将有机会与\*\*\*\*企业的技术专家进行交流，了解\*先进的印刷技术和设备。了解不同品牌的产品特点和技术优势，帮助企业选择\*适合自己的印刷解决方案。

## 2. 助力印刷行业升级: 2024年印刷机械展的亮点

2024年印刷机械展是2024广东印刷展的重要组成部分。这个展区将集中展示\*新的印刷机械设备、印刷流程的智能化解决方案、数字化印刷和包装材料等新技术和产品。参观者将有机会近距离观看展示的印刷机械设备，并与\*\*\*\*企业的技术专家交流，了解行业的\*新趋势和发展动态。

### 3. 华南印刷展：探索印刷技术的前沿趋势

华南印刷展是2019年广东印刷展的重要板块之一。本届展览将聚焦印刷技术的前沿趋势，展示\*新的数字印刷、3D印刷、柔性印刷等创新技术和产品。参展商将展示他们的\*新成果和应用案例，并与参观者分享技术的发展方向和市场前景。此外，展览还将举办一系列专业论坛和技术交流活动，为参与者提供了解行业趋势和分享经验的机会。

### 4. 广州印刷展：打造印刷行业的国际交流平台

广州印刷展是一个国际性的印刷技术展览会，吸引了来自世界各地的参展商和观众。展览涵盖了印刷技术、包装与印刷设备、印刷材料和印前制作等多个领域。参展商将展示他们的\*新产品和解决方案，并通过与观众的互动和交流，发展新的市场机会。广州印刷展将继续打造印刷行业的国际交流平台，促进国内外企业之间的商业合作和技术交流。

### 5. 专业知识解析：介绍数字印刷技术的应用

数字印刷技术是当前印刷行业的一个重要发展趋势。它使用数字化方式，将图像直接从计算机文件传输到印刷机上，无需制版。数字印刷技术具有个性化印刷、版式修改灵活、印刷周期短等优势。在2024广东印刷展上，我们将详细介绍数字印刷技术的应用场景和市场前景，帮助企业了解如何利用数字印刷技术提高生产效率和印刷质量。

### 6. 常见问题解答：印刷品质量如何提升？

印刷品质量的提升是每个印刷企业都关注的一个问题。为了确保印刷品质量，首先需要选择适合的印刷

机械设备和印刷材料。其次，需要优化印前制作流程，确保设计和印刷文件的准确性。此外，合理调整印刷工艺参数，控制打样和印刷过程中的质量。\*后，建立健全的质量管理体系，加强对印刷品质量的监控和检验。在2024广东印刷展上，我们将分享一些提升印刷品质量的经验和技巧。

#### 7. 常见问题解答：如何选择适合自己企业的印刷机械？

选择适合自己企业的印刷机械需要考虑多个因素。首先，需要根据企业的规模和生产需求确定印刷机械的型号和规格。其次，需要考虑印刷机械的性能和功能，以满足企业的印刷需求。此外，还需要考虑供应商的信誉和售后服务，确保能得到及时的技术支持和维护。在2024广东印刷展上，我们将提供一些选购印刷机械的指导原则，帮助企业选择适合自己的印刷机械设备。

#### 8. 常见问题解答：印刷技术的环保性如何保证？

印刷技术的环保性是当前印刷行业亟待解决的一个问题。为了保证印刷技术的环保性，首先需要选择符合环保标准的印刷材料和印刷辅助材料。其次，需要优化印刷工艺流程，减