



COMPANY INTRODUCTIO

安德生印刷设备

数码喷墨印刷解决方案制造商

“安德生，为品质而生”

SINCE
2008

目录

CONTENT

- 1 企业简介
- 2 服务及产品
- 3 行业的应用
- 4 文化和荣誉

企业简介

COMPANY PROFILE



SINCE 2008

十年印刷设备品牌厂家

深圳安德生印刷设备有限公司成立于2008年，是数字喷墨印刷设备的全球营销中心。

总部位于具有设计之都之称的现代化国际新兴城市——深圳，拥有综合性、开放式创新办公区，集设计、研发、营销、服务的办公模式及产品展示区域，12000余平米的生产车间、仓储及配套物流；同时是中国印刷科技创新产业的先行者，始终致力于技术创意的创新、拓展与融合。历经多年市场历练与全球喷墨印刷产业的融合，不断励志图新，通过优势资源整合，分别在深圳、南京等城市设立分支机构。

公司多年在市场运营、自主研发、生产等行业市场领域积累了多项实践经验，在技术生产过程中并严格按照国际ISO9001认证体系操作，先后并通过国家设备资质相关认证，包括CE、FCC、RHOS等，环境保护局认证通过的“环境标志产品技术认证”和多项外观设计、技术软件、系统等自主专利十余项，打造出一个满足客户需求的全覆盖、一体化、一站式、综合性数字喷墨印刷解决方案服务企业。企业荣获多项中国印刷及器材工业协会第一届“理事单位”、中国丝网印刷行业协会“会员单位”、中国印刷技术协会颁发的“中国印刷技术协会诚信企业”、深圳企业联合会和深圳企业协会颁发的“深圳优秀企业荣誉”。



创新 品质 效率

INNOVATION QUALITY EFFICIENCY

安德生，为品质而生！

品质创新，我们不断前进，公司一直秉承“创新、实用、好用、绿色”的发展理念，以“客户第一、以人为本、注重细节”的服务宗旨，不断升级和优化改造，让设备更加高效稳定，不断创造新产品、新方案，只为客户创造更大价值而砥砺前行！

贴心服务，为客户保驾护航！

百人百强服务团队，现已拥有100余名服务人员为每一位客户可一对一提供销售、售后、服务的保障和行业技术应用解决方案，并提供免费咨询、免费培训、免费技术扶持、免费资源共享等。

精工制造

安德生的每台精工制造加工装备都是智能化技术与智能化系统的高度集成,旨在为客户带来更大收益,让每一台装备都成为您的得力助手。

从市场趋势得出:多品种、短板、个性化呈现越来越大的市场需求,传统印刷已经难以适应。尤其是专业性强的定制性作品由于印刷量小而难以出版。高速数字喷墨印刷为这些行业提供了一种可行的解决方案。

全机身无刷电机驱动,全数字交流富士伺服电机,动力强、精度高、速度指令传速稳、噪音低。

采用进口传动带、滚动式传动丝杆,X轴双电驱动装置,高耐磨、高精度、高定位、高静音;德国易格斯拖链采用全钢一体化机架,结构合理,不易变形,稳定性能强。标配双负压缓存系统,通过气压平衡有效控制供墨输出,使之正常作业中不论低速或高速连续打印是循环供墨更平稳、流畅、细腻,达到收缩有度,保障不必要的浪费。

SEIKO MANUFACTURING



销售模式

SALES MODEL

安德生六大营销模式：

产品 Product

通过用户使用生产的行为和意见，了解他们需求，据此调整安德生印刷设备和服务结构，并把信息向研发、生产反馈，创新创造具有竞争优势的新设备、新服务，满足市场差异化需要。

价格 Price

基于考虑用户愿意为安德生数字印刷喷墨设备支付金钱、时间、价值，在保证自身设备合理利润的基础上，制定的价格尽量适合用户的心里预期。

渠道 Place

从方便用户的角度出发，不局限于等客户上门，采用上门服务，电话服务，微信服务，会员服务更多渠道，发展业务。

促销 Promotion

通过完善的储客准备，精心策划会展及节假日活动，实现圈住客户从而实现圈住利润的营销模式。

政策 Policy

关注行业政策，参与行业协会及政府组织活动，正确解读政策，从而找准行业发展方向和利润增长点，实现利益最大化。

公共关系 Public

随着互联网的兴盛，越来越多的自媒体平台出现在我们的生活中，通过自媒体平台传播，区域性强，公信力高。

特色服务

CHARACTERISTIC SERVICE

安德生为品质而生，在设备制造领域排在首位的就是为客户制造最好用的设备，其次就是为客户提供优质的产品解决方案和服务，满足客户多种需求，帮助客户提升产品附加值，缩减生产投入成本，赢得客户产品在市场核心竞争力。安德生掌握生产设备的自主研发技术，拥有数十项喷印设备和软件、耗材专利技术实力，创造出数字喷墨印刷的白墨+彩墨配置技术、白墨+彩墨+光油同步输出技术、快速浮雕效果打印技术等多项新型技术工艺。

贴心服务，为客户保驾护航！

百人百强服务团队，现已拥有100余名服务人员为每一位客户一对一提供销售、售后、服务的保障和行业技术应用解决方案，并提供免费咨询、免费培训、免费技术扶持、免费资源共享等。

免费提供（USB数据线、电源线、部分耗材）配件，随机配送教学光盘，驱动光盘，色彩控制软件光盘等。机器核心部件保修一年（喷头除外）终身维护。

提供免费视频培训，免费技术咨询。上门服务（限国内），国外提供视频售后服务，各地经销商也可上门服务。

提供机器相关认证，包括CE、FCC、RHOS及耗材RHOS证书。

免费调制特殊材料的涂层以及全套工艺培训。

产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION

Onepass瓦楞纸箱数码印刷机

EDS900



EDS1800



EDS2500



瓦楞纸箱数码印刷机采用无版水墨印刷技术，为纸箱厂解决小批量纸箱定制印刷难题。

- 1、无需制版，一键打印，立打立取，节省人工和制版等工艺费用
- 2、色彩丰富：单色、多色、渐变色均可一次搞定，图案逼真；
- 3、应用灵活：真正做到一张起印、解决短单、急单、小批量；
- 4、耗费低：水墨印刷，单程直出；后期维护成本低，喷头数量少。
- 5、定位精准：超强吸风送料，薄纸、翘曲纸从源头压平。

工业级多功能UV平板打印机

EDS-9090



EDS-1613



EDS-3220



EDS-2513



安德生uv印刷设备完全可以满足手机壳、移动电源、标识标牌、玩具拼图、滑板车、包装工艺礼品等等未成型前的平面材质、硬性、软性、金属材质的行业加工; 利用先进的ICC色彩管理,有效控制因油墨或介质差异导致的偏色,色彩还原度可达90%;所有色彩均一次打印成型,可打印浮雕凹凸感等效果。

安德生打印机行业应用

INDUSTRY PPLICATION



塑料产品行业



家装建材行业



广告行业



3C电子数码行业



控制面板行业



儿童玩具行业



工艺礼品行业



其他行业

开放

发展理念: 创新、实用、好用、绿色 服务宗旨: 客户第一、以人为本、注重细节
企业使命: 安德生, 为品质而生 企业愿景: 创行业领导品牌
企业价值观: 为客户提供解决方案,作受人尊敬的企业

专业

经营理念:
为我们客户提供满意的数字喷墨印刷解决方案
重视员工回报, 确保员工个人发展和收益, 与公司发展同步增。

高效

设计、研发、生产、营销、服务制定的标准企业架构。 设计统一化、
研发统一化、生产统一化、销售统一化、服务统一化, 其模式投资
大, 有利于企业品牌可靠性和规范化, 整体在客户体验度上应允着创
新、实用、好用、绿色、信任的发展理念

效率

以企业制造、销售且自产自销等模式, 特别授权发行的单一品牌, 为顾客提供更
优惠的价格、更专业的技术支持和更深入的营销服务过程;充分体现企业品牌价
值、完整组织架构、严格服务系列, 多种多样的增值服务, 与客户有互动, 增加
客户利益最大化

企业文化

01

02

03

04

我们的优势

专业的服务系统是我们的承诺，让您满意我们的追求。



售前服务

我们安德生印刷设备企业设有“数字喷墨印刷技术培训中心”，免费为您和您的技术人员提供设备操作、维修及工艺技术培训。



售中服务

按照已选定的投资方案和加盟级别，安德生销售服务部将积极为您办理相关手续及生产手续，将以最快捷、安全、质量保障的方式下，按指定要求托运至地点。



售后服务

根据您的不同需求,我们可以对您的机器进行定期维修,也可以在您需要时提供。定期的调整和校准机器能保证最佳的性能。一些潜在的问题也能在爆发出来前得到解决以免影响生产效率。



应用咨询

APPLICATION CONSULTING

我们的咨询顾问洞悉全球数字喷墨印刷技术的应用,我们随时为您提供关于产品、价格、技术、行业解决方案等方面的信息咨询,并且将我们的宝贵认识与您分享,帮您做出优化的方案。



At reception

考察接待

您可预约参观展厅、亲临公司现场考察,我们会为您提供专业的接待人员。

...



在线培训

ONLINE TRAINING

网络教学时下流行且实用的方式,我们会免费为您和您的技术人员提供软件升级、远程教学、新工艺技术培训指导等,合作伙伴可在线学习,掌握新工艺技能

维修保养

MAINTENANCE

对您采购产品提供一年免费保修,终身维修,保修期内设备出现故障及机件损坏(人为因素不可抗力因素除外),由我公司负责无偿免费修复,所需换件由为公司提供(易耗件除外)。超过保修期维修只按成本价收取工本费,同时自您购机之日起,终身享受软件升级服务,当需要维修服务时,我们的工程师会提供快速响应

荣誉和资质

HONORS AND QUALIFICATIONS

拥有多项专利



18年专注数码喷墨打印行业

专业为客户提供技术解决方案
荣获国家高新技术证书企业

www.Edson888.com