2024版中国广告数码喷绘机市场调研与发展前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版中国广告数码喷绘机市场调研与发展前景预测报告

报告编号: 1379751 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/75/GuangGaoShuMaPenHuiJiShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

数码喷绘机是一种可以在有机玻璃、金属、塑料、水晶、木制品、皮革、纺织布料、铜版纸张等任意相对平面软、硬性材质上,进行彩色、任意复杂色、过渡色等色彩打印各种产品的图案、LOGO及文字,它不需要制版、套色和复杂的晒板程序,不会对材质的表面造成损坏。该产品自上市以来,获得各行业人士的高度评价,许许多多的工厂客户和婚纱影楼争相购买,客户群体日益增多。

中国的喷绘行业远不如国外发达,很多城市的喷绘机数量很少。比如一些中小城市,只有***台喷绘机。所以投资喷绘行业的前景是乐观的。中国的广告客户对喷绘行业的需求在加速扩大,已经过去的**年间的喷绘行业增长充分说明了这个问题。当今的中国,广告投入增长很快,对喷绘的需求也高速增长。根据专业部门的统计,每年增长率在***%左右。中国的喷绘耗材行业有一定优势,使喷绘行业有丰富的原材料可以选择,这样大大降低喷绘机用户的材料成本,提升了利润空间。中国的喷绘用户有***个绝好的利润增长机会,那就是中国的喷绘耗材行业发展很快,不断推出价格低廉的喷绘耗材。中国喷绘行业作为户外媒体产业链中***个重要组成部分,近**年来与户外广告一道从小到大,从弱到强形成了较大的产业规模,特别是从**年以来,喷绘行业几乎以连年翻番的速度发展,截至**已经成为户外广告产业链中***个不可或缺的重要环节。上世纪**年代初,喷绘技术从国外(美国)传入我国,先进的喷绘技术对户外广告的兴起起到了强劲的推动作用,而户外广告市场的高速发展,也给喷绘行业带来了巨大的市场需求,从而带动了喷绘市场的高速增长。

我国UV喷绘机行业的发展起源于进口国外的UV喷绘机,但是由于价格过于昂贵,很多企业无法承受只能望而却步。于是,国内生产企业有了发展机遇,很多制造商开始涉足其中,研发国内自主品牌UV喷绘机。但是,UV喷绘机的研发之路并不一帆风顺,很多企业走上了自主研发、研发失败、拼装设备的路途。**年,大幅面喷绘市场中,喷绘设备、喷绘介质和喷绘油墨等制造商的销售收入为***亿美元。预计到**年,这个数值有望达到***亿美元,年均复合增长率达到了***%。大幅面喷绘市场的竞争正变得越来越激烈,因为喷绘设备新产品,例如环保无刺激的平台式喷墨喷绘机等,正向水性喷绘机和有刺激性气

味的溶剂型喷绘机发起新的挑战,以争夺更多的市场份额。大幅面喷绘市场中的硬件、喷绘介质、化学药品的收入从**年的***亿美元增长到**年的***亿美元,年均复合增长率为***%。大幅面喷绘硬件的收入从**年的***亿美元攀升到**年的***亿美元,但其收入占市场全部收入的比例从**年的***%下降到**年的***%,原因是硬件价格的持续下调。

第一章 广告数码喷绘机产业概述

- 1.1 广告数码喷绘机定义
- 1.2 广告数码喷绘机分类及应用
- 1.3 广告数码喷绘机产业链结构
- 1.4 广告数码喷绘机产业概述

第二章广告数码喷绘机行业国内外市场分析

- 2.1 广告数码喷绘机行业国际市场分析
 - 2.1.1 广告数码喷绘机国际市场发展历程
 - 2.1.2 广告数码喷绘机产品及技术动态
 - 2.1.3 广告数码喷绘机竞争格局分析
 - 2.1.4 广告数码喷绘机国际主要国家发展情况分析
 - 2.1.5 广告数码喷绘机国际市场发展趋势
- 2.2 广告数码喷绘机行业国内市场分析
 - 2.2.1 广告数码喷绘机国内市场发展历程
 - 2.2.2 广告数码喷绘机产品及技术动态
 - 2.2.3 广告数码喷绘机竞争格局分析
 - 2.2.4 广告数码喷绘机国内主要地区发展情况分析
 - 2.2.5 广告数码喷绘机国内市场发展趋势
- 2.3 广告数码喷绘机行业国内外市场对比分析

第三章 广告数码喷绘机发展环境分析

- 3.1 中国宏观经济环境分析
 - 3.1.1 中国gdp分析
 - 3.1.2 中国cpi分析
- 3.2 欧洲经济环境分析及影响
- 3.3 美国经济环境分析及影响
- 3.4 全球经济环境分析及影响

第四章 广告数码喷绘机行业发展政策及规划

- 4.1 国家政策与发展规划
- 4.2 行业政策与标准
- 4.3 技术标准
- 4.4 技术代替与研发趋势

广告数码喷绘机市场调研报告 -3-

4.5 近期热点及对行业影响

第五章广告数码喷绘机技术工艺及成本结构

- 5.1 广告数码喷绘机产品技术参数
- 5.2 广告数码喷绘机技术工艺分析
- 5.3 广告数码喷绘机成本结构分析

第六章 2018-2023年广告数码喷绘机产 供 销 需市场现状和预测分析

- 6.1 2018-2023年广告数码喷绘机产能产量统计
- 6.2 2018-2023年广告数码喷绘机产量市场份额分析
- 6.3 2018-2023年广告数码喷绘机需求量综述
- 6.4 2018-2023年广告数码喷绘机供应量 需求量 缺口量

第七章广告数码喷绘机核心企业研究

- 7.1 美国惠普
- 7.2 日本武藤公司
- 7.3 日本罗兰公司
- 7.4 杭州宏华数码科技股份有限公司
- 7.5飞阳联合数码技术(上海)有限公司
- 7.6 深圳市润天智数字设备股份有限公司
- 7.7 上海泰威技术发展有限公司
- 7.8 上海锐颜数码科技有限公司

第八章 关联产业分析及影响

- 8.1 上游原料价格分析及对本行业影响
- 8.2 上游设备市场分析及对本行业影响
- 8.3 下游需求分析及对本行业影响
- 8.4 替代产品分析及对本行业影响

第九章广告数码喷绘机营销渠道分析

- 9.1 广告数码喷绘机营销渠道现状分析
- 9.2 广告数码喷绘机营销渠道管理
- 9.3 广告数码喷绘机营销渠道建立策略
- 9.4 广告数码喷绘机营销渠道发展趋势

第十章 广告数码喷绘机行业发展趋势

- 10.1 2024-2030年广告数码喷绘机行业发展趋势
- 10.2 2024-2030年市场潜力预测
- 10.3 2024-2030年技术研发趋势
- 10.4 2024-2030年销售渠道和销售方法变化趋势

第十一章 广告数码喷绘机行业发展建议

- 11.1 宏观经济发展对策
- 11.2 新企业进入市场的策略
- 11.3 新项目投资建议
- 11.4 营销渠道策略建议
- 11.5 竞争环境策略建议

第十二章 广告数码喷绘机新项目投资可行性分析

- 12.1 广告数码喷绘机项目swot分析
- 12.2 广告数码喷绘机新项目可行性分析

第十三章中个智个林个中国广告数码喷绘机产业研究总结

图表目录

- 图 广告数码喷绘机实物图
- 表广告数码喷绘机分类及应用领域一览表
- 图广告数码喷绘机产业链结构图
- 表广告数码喷绘机产品技术参数一览表
- 图广告数码喷绘机生产工艺流程图
- 表 2023年中国广告数码喷绘机成本结构表
- 表 2018-2023年中国主流企业广告数码喷绘机产能及总产能一览表
- 表 2018-2023年中国主流企业广告数码喷绘机产能市场份额一览表
- 表 2018-2023年中国主流企业广告数码喷绘机产量及总产量一览表
- 表 2018-2023年中国主流企业广告数码喷绘机产量市场份额一览表
- 图 2018-2023年中国广告数码喷绘机产能产量及增长率
- 表 2018-2023年中国广告数码喷绘机产能利用率一览表

.

- 表 2018-2023年中国广告数码喷绘机需求量及增长率
- 表 2018-2023年中国广告数码喷绘机供应量 需求量 缺口量一览表
- 表 2018-2023年中国广告数码喷绘机产量 进口量 出口量 消费量一览表
- 表 2018-2023年中国主流企业广告数码喷绘机价格数据一览表
- 表 2018-2023年中国主流企业广告数码喷绘机利润率数据一览表
- 表 2018-2023年中国广告数码喷绘机产量 价格 成本 利润 产值 利润率一览表
- 表 美国惠普公司信息一览表(产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、 联系信息等13项内容)
 - 表 2018-2023年美国惠普广告数码喷绘机产量 成本 价格 利润 产值 利润率信息一览表
 - 图 2018-2023年美国惠普广告数码喷绘机产能产量及增长率
 - 图 2018-2023年美国惠普广告数码喷绘机产量中国市场份额图

广告数码喷绘机市场调研报告 -5-

表 日本武藤公司公司信息一览表(产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容)

表 2018-2023年日本武藤公司广告数码喷绘机产量 成本 价格 利润 产值 利润率信息一览表

图 2018-2023年日本武藤公司广告数码喷绘机产能产量及增长率

图 2018-2023年日本武藤公司广告数码喷绘机产量中国市场份额图

表 日本罗兰公司公司信息一览表(产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容)

表 2018-2023年日本罗兰公司广告数码喷绘机产量 成本 价格 利润 产值 利润率信息一览表

图 2018-2023年日本罗兰公司广告数码喷绘机产能产量及增长率

图 2018-2023年日本罗兰公司广告数码喷绘机产量中国市场份额图

表 杭州宏华数码科技股份有限公司公司信息一览表(产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、 扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容)

表 2018-2023年杭州宏华数码科技股份有限公司广告数码喷绘机产量 成本 价格 利润 产值 利润率信息一览表

图 2018-2023年杭州宏华数码科技股份有限公司广告数码喷绘机产能产量及增长率

图 2018-2023年杭州宏华数码科技股份有限公司广告数码喷绘机产量中国市场份额图

表 飞阳联合数码技术(上海)有限公司公司信息一览表(产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容)

表 2018-2023年飞阳联合数码技术(上海)有限公司广告数码喷绘机产量 成本 价格 利润 产值 利润率信息一览表

图 2018-2023年飞阳联合数码技术(上海)有限公司广告数码喷绘机产能产量及增长率

图 2018-2023年飞阳联合数码技术(上海)有限公司广告数码喷绘机产量中国市场份额图

表深圳市润天智数字设备股份有限公司公司信息一览表(产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容)

表 2018-2023年深圳市润天智数字设备股份有限公司广告数码喷绘机产量 成本 价格 利润 产值 利润率信息一览表

图 2018-2023年深圳市润天智数字设备股份有限公司广告数码喷绘机产能产量及增长率

图 2018-2023年深圳市润天智数字设备股份有限公司广告数码喷绘机产量中国市场份额图

表上海泰威技术发展有限公司公司信息一览表(产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产 计划、市场地位、联系信息等13项内容)

表 2018-2023年上海泰威技术发展有限公司广告数码喷绘机产量 成本 价格 利润 产值 利润率信息一览表

图 2018-2023年上海泰威技术发展有限公司广告数码喷绘机产能产量及增长率

图 2018-2023年上海泰威技术发展有限公司广告数码喷绘机产量中国市场份额图

表上海锐颜数码科技有限公司公司信息一览表(产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产 计划、市场地位、联系信息等13项内容) 表 2018-2023年上海锐颜数码科技有限公司广告数码喷绘机产量 成本 价格 利润 产值 利润率信息一览表

图 2018-2023年上海锐颜数码科技有限公司广告数码喷绘机产能产量及增长率图 2018-2023年上海锐颜数码科技有限公司广告数码喷绘机产量中国市场份额图表 2023年中国广告数码喷绘机新项目swot分析一览表表广告数码喷绘机新项目投资回报率及可行性分析

略……

订阅"2024版中国广告数码喷绘机市场调研与发展前景预测报告",编号: 1379751,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/75/GuangGaoShuMaPenHuiJiShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

广告数码喷绘机市场调研报告 -7-