

## 中国电子压装机行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

电子压装机又称精密数控伺服电子冲床，其工作原理是伺服电机驱动高精度滚珠丝杠精密压力装配，它可以实现压力装配全过程的压力加载力和压力深度的闭环控制，根据客户要求，通过调整压力大小和模具，实现压装不同零部件的效果。我国压力机制造企业自80年代开始通过技术引进，合作制造和自主创新等模式积极吸收、消化国外机械压力机先进设计及制造技术，目前已经完全掌握机械压力机设计和制造技术。如今，随着我国经济的快速增长，对高精度、高效率的大型伺服压力机的需求不断增加。涌现出了如宁波鑫弘力智能装备有限公司、江苏普莱斯特精密技术有限公司、齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司、江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司、深圳市凯强利试验仪器有限公司、深圳市川田智能装备有限公司等企业，总体数量约为100家左右。

成形机械是制造业的重要装备之一，是汽车、电器机械、仪器仪表、国防工业等行业的最主要装备之一。电子压装机以其高柔性、智能性、高效性、高精度和环保技能的优点，成为锻压机床未来的一个主要发展趋势。近年来国内对电子压装机的研究与产品开发也日趋广泛与深入，并取得了不少突破。行业市场需求不断扩大，2020年市场规模达到了15.26亿元。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中道泰和公司电子压装机相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外电子压装机行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要电子压装机品牌的发展状况，以及未来中国电子压装机行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了电子压装机市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是电子压装机生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前电子压装机行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

现代工业的飞速发展，智能装备正在逐步向着智能化、柔性化、节能化、高精度、高质量、高安全性发展。伺服电子压力机作为一个新型的机电一体化产品以省能源，低噪音，环境好，低维护成本，优异的控制性和稳定性，得到越来越多的企业青睐和认可。尤其是在当今重视能源和环境的前提下，应用伺服压装机取代液压和气动压装机是未来发展的趋势。

## 报告目录

## 第一章 中国电子压装机行业发展分析

## 第一节 电子压装机行业发展现状

## 一、电子压装机行业概念

## 二、电子压装机行业主要产品分类

### 三、电子压装机行业特性及在国民经济中的地位

#### 第二节 电子压装机行业主要品牌

##### 一、电子压装机行业主要厂商与品牌

##### 二、电子压装机行业主要厂商与品牌市场占有率格局

#### 第三节 电子压装机行业供求情况

##### 一、电子压装机行业产量情况

##### 二、电子压装机行业需求情况

##### 三、电子压装机行业市场规模

#### 第四节 2024-2029年中国电子压装机行业发展趋势分析

##### 一、电子压装机行业发展趋势

##### 二、电子压装机市场规模预测

##### 三、电子压装机行业应用趋势预测

##### 四、电子压装机细分市场发展趋势预测

### 第二章 中国电子压装机行业发展环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

##### 一、中国gdp增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

#### 第二节 电子压装机行业政策环境分析

##### 一、行业监管管理体制

##### 二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

第三节 电子压装机行业技术环境分析

一、行业技术发展概况

二、行业技术发展现状

第四节 电子压装机行业社会环境发展分析

第三章 2019-2023年中国电子压装机行业现状分析

第一节 中国电子压装机行业产能概况

一、2019-2023年中国电子压装机行业产能分析

二、2024-2029年中国电子压装机行业产能预测

第二节 中国电子压装机行业市场容量分析

一、2019-2023年中国电子压装机行业市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2024-2029年中国电子压装机行业市场容量预测

第三节 影响电子压装机行业供需状况的主要因素

一、2019-2023年中国电子压装机行业供需现状

二、2024-2029年中国电子压装机行业供需平衡趋势预测

第四节 行业最新动态分析

一、电子伺服压机在变速器轴承装配中的运用

二、三菱电机定位模块在伺服自动跟踪系统中的应用

三、中电港联合瑞萨电子及莱迪思推出ethercat伺服驱动方案

第四章 中国电子压装机行业产业链分析

第一节 电子压装机行业产业链概述

一、上游行业影响及风险分析

## 二、下游行业风险分析及提示

### 第二节 电子压装机上游产业发展状况分析

#### 一、上游市场发展现状

#### 二、上游生产情况分析

#### 三、上游价格走势分析

### 第三节 电子压装机下游应用需求市场分析

#### 一、汽车行业

#### 二、工业机器人

#### 三、3c

#### 四、锂电池

#### 五、物流

#### 六、包装行业

#### 七、机床

#### 八、传统制造行业

#### 九、电机行业

#### 十、五金行业

## 第五章 中国电子压装机行业供需情况及集中度分析

### 第一节 电子压装机行业发展状况

#### 一、电子压装机行业市场供给分析

#### 二、电子压装机行业市场需求分析

#### 三、电子压装机行业市场规模分析

### 第二节 电子压装机行业集中度分析

#### 一、行业市场区域分布情况

#### 二、行业市场集中度情况

### 三、行业企业集中度分析

#### 第六章 中国电子压装机行业区域分析

##### 第一节 华北地区电子压装机行业发展状况分析

##### 第二节 华中地区电子压装机行业发展状况分析

##### 第三节 华东地区电子压装机行业发展状况分析

##### 第四节 华南地区电子压装机行业发展状况分析

##### 第五节 西北地区电子压装机行业发展状况分析

##### 第六节 东北地区电子压装机行业发展状况分析

##### 第七节 西南地区电子压装机行业发展状况分析

#### 第七章 中国电子压装机行业竞争格局分析

##### 第一节、电子压装机行业swot分析

###### 一、电子压装机行业优势分析

###### 1、控制优势

###### 2、在线检测功能优势

###### 3、一机多用优势

###### 4、可建立产品身份信息优势

###### 5、节能优势

###### 二、电子压装机行业劣势分析

###### 三、电子压装机行业机会分析

###### 四、电子压装机行业威胁分析

##### 第二节 电子压装机行业竞争格局综述

###### 一、电子压装机行业竞争格局

###### 二、电子压装机业未来竞争格局和特点

###### 三、电子压装机市场进入及竞争对手分析

### 第三节、电子压装机行业竞争力分析

- 一、电子压装机行业竞争力剖析
- 二、电子压装机企业市场竞争的优势
- 三、国内电子压装机企业竞争能力提升途径

## 第八章 电子压装机主要企业发展概述

### 第一节 宁波鑫弘力智能装备有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优劣势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

### 第二节 江苏普莱斯特精密技术有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优劣势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

### 第三节 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

#### 第四节 江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

#### 第五节 深圳市凯强利试验仪器有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

#### 第六节 深圳市川田智能装备有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

#### 第七节 常州森派智能装备有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

#### 第八节 宁波天誉机械设备有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析



四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第九节 重庆瓚铭邦机械设备有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第十节 江苏兴锻智能装备科技有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第九章 2024-2029年中国电子压装机行业发展前景预测分析

## 第一节 电子压装机行业未来发展预测分析

### 一、电子压装机行业发展方向及投资机会分析

### 二、电子压装机行业发展趋势分析

## 第二节 电子压装机行业供需预测

### 一、电子压装机行业供给预测

### 二、电子压装机行业需求预测

## 第十章 2024-2029年中国电子压装机行业投资风险预警

### 第一节 电子压装机风险评级模型

#### 一、行业定位

#### 二、宏观环境

#### 三、需求空间

#### 四、供给约束

#### 五、行业风险评级的结论

### 第二节 电子压装机行业发展中存在的问题

#### 一、压装行业的痛点

#### 二、厂商所关心的问题

### 第三节 针对电子压装机行业的进入壁垒

#### 一、资金、技术、客户是行业三大壁垒

#### 二、分销模式在伺服销售中起重要作用

### 第四节 电子压装机投资风险提示

#### 一、供应商集中风险

#### 二、技术发展风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、经营管理风险

## 第十一章 2024-2029年中国电子压装机行业发展策略分析

## 第一节 电子压装机企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

## 第二节 电子压装机企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

## 第三节 电子压装机企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

## 第四节 电子压装机企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略

## 第十二章 研究结论及投资发展建议

### 第一节 电子压装机行业研究结论

### 第二节 中道泰和电子压装机行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

图表目录

图表：我国重点电子压装机行业主要厂商市场占比

图表：2019-2023年我国电子压装机行业产量

图表：2019-2023年我国电子压装机行业销售

图表：2019-2023年我国电子压装机行业市场规模

图表：2024-2029年我国电子压装机市场规模预测

图表：2019-2023年国内gdp增长情况

图表：2019-2023年各月累计营业收入与利润总额同比增速

图表：2019-2023年各月累计利润率与每百元营业收入中的成本

图表：2019-2023年经济类型营业收入与利润总额增速

图表：固定资产投资(不含农户)同比增速

图表：2019-2023年中国电子压装机行业产能

图表：2024-2029年中国电子压装机行业产能预测

图表：2019-2023年中国电子压装机行业市场容量

图表：2019-2023年我国产能利用率

图表：2024-2029年中国电子压装机行业市场容量预测

图表：2019-2023年中国电子压装机行业供需现状

图表：2024-2029年中国电子压装机行业供需平衡趋势预测

图表：国内伺服电机四大类厂商

图表：伺服电子压装机行业的下游应用

图表：2012-2019-2023年国内工业机器人销量(单位：万台)

图表：2019-2023年工业机器人产量逆势高增

图表：国内工业机器人密度低于发达国家水平

图表：2019-2023第二季度以来3c投资增速加速回暖

图表：全球动力电池需求量持续快速扩张

图表：物流自动化产品市场需求有望加速扩张

图表：2019-2023第二季度以来机床产量增速持续回暖

图表：2019-2023第三季度以来挖掘机、起重机产量高增

图表：2019-2023年中国电子压装机华北地区市场规模(亿元)

图表：2019-2023年中国电子压装机华中地区市场规模(亿元)

图表：2019-2023年中国电子压装机华东地区市场规模(亿元)

图表：2019-2023年中国电子压装机华南地区市场规模(亿元)

图表：2019-2023年中国电子压装机西北地区市场规模(亿元)

图表：2019-2023年中国电子压装机东北地区市场规模(亿元)

图表：2019-2023年中国电子压装机西南地区市场规模(亿元)

图表：我国伺服系统市场品牌占比

图表：伺服系统发展趋势

图表：宁波鑫弘力智能装备有限公司主要产量一览表

图表：单柱压装油压机示意图

图表：xhl-109sf系列伺服电子压装机示意图

图表：端子压接机示意图

图表：xhl-109sk系列电机压装机示意图

图表：数控压装机示意图

图表：2019-2023年宁波鑫弘力智能装备有限公司营收

图表：2019-2023年宁波鑫弘力智能装备有限公司利润

图表：宁波鑫弘力智能装备有限公司销售网络

图表：江苏普莱斯特精密技术有限公司主要产品

图表：plst-yz-10a液压压装机参数

图表：plst-qz-15a气液增压压装机参数

图表：plst-sz-5a伺服压装机参数

图表：齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司主要产品一览表

图表：tdl-4 2500多工位自动冲压生产线参数

图表：l4s1800-mb闭式四点单动多连杆压力机参数

图表：tj75g-800高速精密压力机参数

图表：p00008k-ceo-0800落料压力机参数

图表：曲柄连杆机械压力机参数

图表：数控研配式冲压机参数

图表：h2s200伺服压力机参数

图表：2019-2023年齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司营收

图表：2019-2023年齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司利润

图表：齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司营销网络

图表：江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司主要产品

图表：dps2l-250伺服压力机示意图

图表：dps2l系列参数

图表：jf75g-200c示意图

图表：jf75g系列参数示意图

图表：jl36-4008伺服压力机示意图

图表：jl36系列参数

图表：jh39系列闭式四点压力机示意图

图表：jh39系列参数

图表：jh21-160a示意图

图表：jh21系列参数

图表：jc23-63开式可倾压力机示意图

图表：j/jc23系列参数

图表：yx27-630四柱液压机示意图

图表：yx27系列参数

图表：2019-2023年江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司营收

图表：2019-2023年江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司利润

图表：江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司销售网络

图表：kd型精密电子伺服压装机示意图

图表：kd系列参数

图表：2019-2023年深圳市凯强利试验仪器有限公司营收

图表：2019-2023年深圳市凯强利试验仪器有限公司利润

图表：伺服压装机示意图

图表：伺服电子压力机示意图

图表：2019-2023年深圳市川田智能装备有限公司营收

图表：2019-2023年深圳市川田智能装备有限公司利润

图表：森派伺服压装机

图表：2019-2023年常州森派智能装备有限公司营收

图表：2019-2023年常州森派智能装备有限公司营收

图表：ty203液压伺服压装机示意图

图表：ty203液压伺服压装机系列参数

图表：2019-2023宁波天誉机械设备有限公司营收

图表：2019-2023宁波天誉机械设备有限公司利润

图表：精密伺服压装机示意图

图表：2019-2023年重庆瓚铭邦机械设备有限公司营收

图表：2019-2023年重庆瓚铭邦机械设备有限公司利润

图表：重庆瓚铭邦机械设备有限公司销售网络

图表：zxsk1-1100伺服开式单点压力机示意图

图表：zxsk1-1100伺服开式单点压力机参数

图表：2019-2023江苏兴锻智能装备科技有限公司营收

图表：2019-2023江苏兴锻智能装备科技有限公司利润

图表：江苏兴锻智能装备科技有限公司销售网络布局

图表：2024-2029年我国电子压装机行业供给预测

图表：2024-2029年我国电子压装机行业需求预测

图表：伺服系统可以按功率分为小型、中型、大型伺服系统

图表：小型及中型伺服系统市场份额占比较高

图表：伺服系统分销模式

图表：我国智能制造的政策体系

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费)    Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210408/206367.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)