

2018-2023年中国电焊机市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国电焊机市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/501285XW1H.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-02-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国电焊机市场分析与投资前景研究报告》介绍了电焊机行业相关概述、中国电焊机产业运行环境、分析了中国电焊机行业的现状、中国电焊机行业竞争格局、对中国电焊机行业做了重点企业经营状况分析及中国电焊机产业发展前景与投资预测。您若想对电焊机产业有个系统的了解或者想投资电焊机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电焊机是利用正负两极在瞬间短路时产生的高温电弧来熔化电焊条上的焊料和被焊材料，使被接触物相结合的目的。其结构十分简单，就是一个大功率的变压器。电焊机一般按输出电源种类可分为两种，一种是交流电源、一种是直流电。他们利用电感的原理，电感量在接通和断开时会产生巨大的电压变化，利用正负两极在瞬间短路时产生的高压电弧来熔化电焊条上的焊料，来使它们达到原子结合的目的。

中国电焊机十大品牌企业	序列	品牌	公司名称	1
瑞凌RILAND	深圳市瑞凌实业股份有限公司		2	佳士JASIC 深圳
市佳士科技股份有限公司	3	时代TIME	北京时代科技股份有限公司	
4	沪工	上海沪工焊接集团股份有限公司	5	
LINCOLN林肯	上海林肯电气有限公司	6	奥太	山东奥太电气有限公司
有限公司	7	凯尔达Kaierda	凯尔达集团有限公司	8
Panasonic松下	松下电器（中国）有限公司	9	通用TAYOR	上海
通用重工集团有限公司	10	华意隆HYL	深圳华意隆电气股份有限公司	

注：以上排名不分先后

报告目录：

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 电焊机行业简介

1.1.1 电焊机行业界定及分类

1.1.2 电焊机行业特征

1.2 电焊机产品主要分类

1.2.1 不同种类电焊机价格走势（2012-2023年）

1.2.2 交流电焊机

- 1.2.3 直流电焊机
- 1.2.4 氩弧焊机
- 1.2.5 对焊机
- 1.3 电焊机主要应用领域分析
 - 1.3.1 汽车工业
 - 1.3.2 船舶工业
 - 1.3.3 设备制造业
- 1.4 全球与中国市场发展现状对比
 - 1.4.1 全球市场发展现状及投资前景调研（2012-2023年）
 - 1.4.2 中国生产发展现状及投资前景调研（2012-2023年）
- 1.5 全球电焊机供需现状及预测（2012-2023年）
 - 1.5.1 全球电焊机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2012-2023年）
 - 1.5.2 全球电焊机产量、表观消费量及发展趋势（2012-2023年）
 - 1.5.3 全球电焊机产量、市场需求量及发展趋势（2012-2023年）
- 1.6 中国电焊机供需现状及预测（2012-2023年）
 - 1.6.1 中国电焊机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2012-2023年）
 - 1.6.2 中国电焊机产量、表观消费量及发展趋势（2012-2023年）
 - 1.6.3 中国电焊机产量、市场需求量及发展趋势（2012-2023年）
- 1.7 电焊机中国及欧美日等行业政策分析

第二章 全球与中国主要厂商电焊机产量、产值及竞争分析

- 2.1 全球市场电焊机主要厂商2016和2017年产量、产值及市场份额
 - 2.1.1 全球市场电焊机主要厂商2016和2017年产量列表
 - 2.1.2 全球市场电焊机主要厂商2016和2017年产值列表
 - 2.1.3 全球市场电焊机主要厂商2016和2017年产品价格列表
- 2.2 中国市场电焊机主要厂商2016和2017年产量、产值及市场份额
 - 2.2.1 中国市场电焊机主要厂商2016和2017年产量列表
 - 2.2.2 中国市场电焊机主要厂商2016和2017年产值列表
- 2.3 电焊机厂商产地分布及商业化日期
- 2.4 电焊机行业集中度、竞争程度分析
 - 2.4.1 电焊机行业集中度分析
 - 2.4.2 电焊机行业竞争程度分析

2.5 电焊机全球领先企业SWOT分析

2.6 电焊机中国企业SWOT分析

第三章 从生产角度分析全球主要地区电焊机产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势（2012-2023年）

3.1 全球主要地区电焊机产量、产值及市场份额（2012-2023年）

3.1.1 全球主要地区电焊机产量及市场份额（2012-2023年）

3.1.2 全球主要地区电焊机产值及市场份额（2012-2023年）

3.2 中国市场电焊机2012-2023年产量、产值及增长率

3.3 美国市场电焊机2012-2023年产量、产值及增长率

3.4 欧洲市场电焊机2012-2023年产量、产值及增长率

3.5 日本市场电焊机2012-2023年产量、产值及增长率

3.6 东南亚市场电焊机2012-2023年产量、产值及增长率

3.7 印度市场电焊机2012-2023年产量、产值及增长率

第四章 从消费角度分析全球主要地区电焊机消费量、市场份额及发展趋势（2012-2023年）

4.1 全球主要地区电焊机消费量、市场份额及发展预测（2012-2023年）

4.2 中国市场电焊机2012-2023年消费量、增长率及发展预测

4.3 美国市场电焊机2012-2023年消费量、增长率及发展预测

4.4 欧洲市场电焊机2012-2023年消费量、增长率及发展预测

4.5 日本市场电焊机2012-2023年消费量、增长率及发展预测

4.6 东南亚市场电焊机2012-2023年消费量、增长率及发展预测

4.7 印度市场电焊机2012-2023年消费量增长率

第五章 全球与中国电焊机主要生产商分析

5.1 瑞凌

5.1.1 瑞凌基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 瑞凌电焊机产品规格、参数、特点及价格

5.1.2.1 瑞凌电焊机产品规格、参数及特点

5.1.2.2 瑞凌电焊机产品规格及价格

5.1.3 瑞凌电焊机产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.1.4 瑞凌主营业务介绍

5.2 佳士

5.2.1 佳士基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 佳士电焊机产品规格、参数、特点及价格

5.2.2.1 佳士电焊机产品规格、参数及特点

5.2.2.2 佳士电焊机产品规格及价格

5.2.3 佳士电焊机产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.2.4 佳士主营业务介绍

5.3 时代

5.3.1 时代基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 时代电焊机产品规格、参数、特点及价格

5.3.2.1 时代电焊机产品规格、参数及特点

5.3.2.2 时代电焊机产品规格及价格

5.3.3 时代电焊机产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.3.4 时代主营业务介绍

5.4 沪工

5.4.1 沪工基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 沪工电焊机产品规格、参数、特点及价格

5.4.2.1 沪工电焊机产品规格、参数及特点

5.4.2.2 沪工电焊机产品规格及价格

5.4.3 沪工电焊机产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.4.4 沪工主营业务介绍

5.5 林肯

5.5.1 林肯基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 林肯电焊机产品规格、参数、特点及价格

5.5.2.1 林肯电焊机产品规格、参数及特点

5.5.2.2 林肯电焊机产品规格及价格

5.5.3 林肯电焊机产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.5.4 林肯主营业务介绍

5.6 奥太

5.6.1 奥太基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 奥太电焊机产品规格、参数、特点及价格

5.6.2.1 奥太电焊机产品规格、参数及特点

5.6.2.2 奥太电焊机产品规格及价格

5.6.3 奥太电焊机产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.6.4 奥太主营业务介绍

5.7 凯尔达

5.7.1 凯尔达基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 凯尔达电焊机产品规格、参数、特点及价格

5.7.2.1 凯尔达电焊机产品规格、参数及特点

5.7.2.2 凯尔达电焊机产品规格及价格

5.7.3 凯尔达电焊机产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.7.4 凯尔达主营业务介绍

5.8 松下

5.8.1 松下基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 松下电焊机产品规格、参数、特点及价格

5.8.2.1 松下电焊机产品规格、参数及特点

5.8.2.2 松下电焊机产品规格及价格

5.8.3 松下电焊机产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.8.4 松下主营业务介绍

第六章 不同类型电焊机产量、价格、产值及市场份额（2012-2023）

6.1 全球市场不同类型电焊机产量、产值及市场份额

6.1.1 全球市场电焊机不同类型电焊机产量及市场份额（2012-2023年）

6.1.2 全球市场不同类型电焊机产值、市场份额（2012-2023年）

6.1.3 全球市场不同类型电焊机价格走势（2012-2023年）

6.2 中国市场电焊机主要分类产量、产值及市场份额

6.2.1 中国市场电焊机主要分类产量及市场份额及（2012-2023年）

6.2.2 中国市场电焊机主要分类产值、市场份额（2012-2023年）

6.2.3 中国市场电焊机主要分类价格走势（2012-2023年）

第七章 电焊机上游原料及下游主要应用领域分析

7.1 电焊机产业链分析

7.2 电焊机产业上游供应分析

7.2.1 上游原料供给状况

7.2.2 原料供应商及联系方式

7.3 全球市场电焊机下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2012-2023年）

7.4 中国市场电焊机主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2012-2023年）

第八章 中国市场电焊机产量、消费量、进出口分析及投资前景调研（2012-2023年）

8.1 中国市场电焊机产量、消费量、进出口分析及投资前景调研（2012-2023年）

8.2 中国市场电焊机进出口贸易趋势

8.3 中国市场电焊机主要进口来源

8.4 中国市场电焊机主要出口目的地

8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

第九章 中国市场电焊机主要地区分布

9.1 中国电焊机生产地区分布

9.2 中国电焊机消费地区分布

9.3 中国电焊机市场集中度及发展趋势

第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

10.1 电焊机技术及相关行业技术发展

10.2 进出口贸易现状及趋势

10.3 下游行业需求变化因素

10.4 市场大环境影响因素

10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状

10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势

11.1 行业及市场环境发展趋势

11.2 产品及技术发展趋势

11.3 产品价格走势

11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

第十二章 电焊机销售渠道分析及建议

12.1 国内市场电焊机销售渠道

- 12.1.1 当前的主要销售模式及销售渠道
- 12.1.2 国内市场电焊机未来销售模式及销售渠道的趋势
- 12.2 企业海外电焊机销售渠道
 - 12.2.1 欧美日等地区电焊机销售渠道
 - 12.2.2 欧美日等地区电焊机未来销售模式及销售渠道的趋势
- 12.3 电焊机销售/营销策略建议
 - 12.3.1 电焊机产品市场定位及目标消费者分析
 - 12.3.2 营销模式及销售渠道

第十三章 研究成果及结论

图表目录：

图 电焊机产品图片

表 电焊机产品分类

图 2016年全球不同种类电焊机产量市场份额

表 不同种类电焊机价格列表及趋势（2012-2023年）

图 交流电焊机产品图片

图 直流电焊机产品图片

图 氩弧焊机产品图片

图 对焊机产品图片

表 电焊机主要应用领域表

图 全球2016年电焊机不同应用领域消费量市场份额

图 全球市场电焊机产量（万件）及增长率（2012-2023年）

图 全球市场电焊机产值（万元）及增长率（2012-2023年）

图 中国市场电焊机产量（万件）、增长率及发展趋势（2012-2023年）

图 中国市场电焊机产值（万元）、增长率及投资预测（2012-2023年）

图 全球电焊机产能（万件）、产量（万件）、产能利用率及发展趋势（2012-2023年）

表 全球电焊机产量（万件）、表观消费量及发展趋势（2012-2023年）

图 全球电焊机产量（万件）、市场需求量及发展趋势（2012-2023年）

图 中国电焊机产能（万件）、产量（万件）、产能利用率及发展趋势（2012-2023年）

表 中国电焊机产量（万件）、表观消费量及发展趋势（2012-2023年）

图 中国电焊机产量（万件）、市场需求量及发展趋势（2012-2023年）

表 全球市场电焊机主要厂商2016和2017年产量（万件）列表

表 全球市场电焊机主要厂商2016和2017年产量市场份额列表

图 全球市场电焊机主要厂商2016年产量市场份额列表

图 全球市场电焊机主要厂商2017年产量市场份额列表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285XW1H.html>