



## 2026-2032全球与中国数据中心电源用电感市场调研报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:178330307189365

【出版时间】:2026-07-05 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

根据统计及预测，2025年全球数据中心电源用电感市场销售额达到了8.25亿美元，预计2032年将达到17.68亿美元，年复合增长率（CAGR）为11.5%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对数据中心电源用电感市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球数据中心电源用电感销量约为15亿颗，全球市场均价约为0.55美元/颗，行业主要生产企业的毛利率约在25%-40%之间。

数据中心电源用电感是一类用于服务器、UPS电源、高压直流供电、模块电源等数据中心供电系统中的功率磁性元件。该产品主要承担储能、滤波、稳流、抑制电流纹波和改善电源转换效率等功能，常见形态包括前端滤波及PFC电感、谐振变换电感、模块电源DC-DC电感、板载POL/VRM大电流电感等。相比普通电感，数据中心电源用电感更强调高额定电流、高饱和电流、低直流电阻、低损耗、低温升、小型化和长期稳定运行能力，能够适应AI服务器、通用服务器及数据中心供电设备的高功率密度和快速负载变化需求。

其产业链下游主要应用于服务器电源、UPS电源、高压直流供电、模块电源及其他数据中心供电场景。整体来看，该产品价值主要集中在高频低损耗磁性材料、低DCR大电流结构设计、热管理、可靠性验证以及与服务器电源架构匹配的定制化能力。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，谐振变换电感占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，服务器电源在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，数据中心电源用电感核心厂商主要包括TDK、威世、伊顿、伯恩斯、伍尔特电子等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场数据中心电源用电感的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

TDK  
威世  
伊顿  
伯恩斯  
伍尔特电子  
胜美达  
基美电子  
艾博康

奇力电子  
国巨  
乾坤科技  
台达电子  
科达嘉电子  
铭普光磁  
麦捷科技  
伊戈尔

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

PFC电感  
谐振变换电感  
DC-DC电感  
板载POL/VRM大电流电感

按照不同额定电流，包括如下几个类别：

中电流型  
高电流型  
超高电流型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

服务器电源  
UPS电源  
高压直流供电  
模块电源  
其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
韩国  
东南亚  
中国台湾

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球数据中心电源用电感主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内数据中心电源用电感主要厂商竞争分析，主要包括数据中心电源用电感产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球数据中心电源用电感主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、数据中心电源用电感产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型数据中心电源用电感销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用数据中心电源用电感销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 数据中心电源用电感市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，数据中心电源用电感主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型数据中心电源用电感销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 PFC电感

##### 1.2.3 谐振变换电感

##### 1.2.4 DC-DC电感

##### 1.2.5 板载POL/VRM大电流电感

- 1.3 按照不同额定电流，数据中心电源用电感主要可以分为如下几个类别
  - 1.3.1 全球不同额定电流数据中心电源用电感销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.3.2 中电流型
  - 1.3.3 高电流型
  - 1.3.4 超高电流型
- 1.4 从不同应用，数据中心电源用电感主要包括如下几个方面
  - 1.4.1 全球不同应用数据中心电源用电感销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.4.2 服务器电源
  - 1.4.3 UPS电源
  - 1.4.4 高压直流供电
  - 1.4.5 模块电源
  - 1.4.6 其他
- 1.5 数据中心电源用电感行业背景、发展历史、现状及趋势
  - 1.5.1 数据中心电源用电感行业目前现状分析
  - 1.5.2 数据中心电源用电感发展趋势
- 2 全球数据中心电源用电感总体规模分析
  - 2.1 全球数据中心电源用电感供需现状及预测（2021-2032）
    - 2.1.1 全球数据中心电源用电感产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
    - 2.1.2 全球数据中心电源用电感产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
  - 2.2 全球主要地区数据中心电源用电感产量及发展趋势（2021-2032）
    - 2.2.1 全球主要地区数据中心电源用电感产量（2021-2026）
    - 2.2.2 全球主要地区数据中心电源用电感产量（2027-2032）
    - 2.2.3 全球主要地区数据中心电源用电感产量市场份额（2021-2032）
  - 2.3 中国数据中心电源用电感供需现状及预测（2021-2032）
    - 2.3.1 中国数据中心电源用电感产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
    - 2.3.2 中国数据中心电源用电感产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
  - 2.4 全球数据中心电源用电感销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场数据中心电源用电感销售额（2021-2032）
    - 2.4.2 全球市场数据中心电源用电感销量（2021-2032）
    - 2.4.3 全球市场数据中心电源用电感价格趋势（2021-2032）
- 3 全球数据中心电源用电感主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区数据中心电源用电感市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区数据中心电源用电感销售收入及市场份额（2021-2026）
    - 3.1.2 全球主要地区数据中心电源用电感销售收入预测（2027-2032）
  - 3.2 全球主要地区数据中心电源用电感销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.2.1 全球主要地区数据中心电源用电感销量及市场份额（2021-2026）
    - 3.2.2 全球主要地区数据中心电源用电感销量及市场份额预测（2027-2032）
  - 3.3 北美市场数据中心电源用电感销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.4 欧洲市场数据中心电源用电感销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.5 中国市场数据中心电源用电感销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.6 日本市场数据中心电源用电感销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.7 东南亚市场数据中心电源用电感销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.8 印度市场数据中心电源用电感销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
  - 4.1 全球市场主要厂商数据中心电源用电感产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商数据中心电源用电感销量（2021-2026）
    - 4.2.1 全球市场主要厂商数据中心电源用电感销量（2021-2026）
    - 4.2.2 全球市场主要厂商数据中心电源用电感销售收入（2021-2026）
    - 4.2.3 全球市场主要厂商数据中心电源用电感销售价格（2021-2026）
    - 4.2.4 2025年全球主要生产商数据中心电源用电感收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商数据中心电源用电感销量（2021-2026）
    - 4.3.1 中国市场主要厂商数据中心电源用电感销量（2021-2026）
    - 4.3.2 中国市场主要厂商数据中心电源用电感销售收入（2021-2026）
    - 4.3.3 2025年中国主要生产商数据中心电源用电感收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商数据中心电源用电感销售价格（2021-2026）
  - 4.4 全球主要厂商数据中心电源用电感总部及产地分布
  - 4.5 全球主要厂商成立时间及数据中心电源用电感商业化日期
  - 4.6 全球主要厂商数据中心电源用电感产品类型及应用
  - 4.7 数据中心电源用电感行业集中度、竞争程度分析
    - 4.7.1 数据中心电源用电感行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球数据中心电源用电感第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

5.1 TDK

5.1.1 TDK基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 TDK 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用

5.1.3 TDK 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 TDK公司简介及主要业务

5.1.5 TDK企业最新动态

5.2 威世

5.2.1 威世基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 威世 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用

5.2.3 威世 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 威世公司简介及主要业务

5.2.5 威世企业最新动态

5.3 伊顿

5.3.1 伊顿基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 伊顿 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用

5.3.3 伊顿 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 伊顿公司简介及主要业务

5.3.5 伊顿企业最新动态

5.4 伯恩斯

5.4.1 伯恩斯基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 伯恩斯 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用

5.4.3 伯恩斯 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 伯恩斯公司简介及主要业务

5.4.5 伯恩斯企业最新动态

5.5 伍尔特电子

5.5.1 伍尔特电子基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 伍尔特电子 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用

5.5.3 伍尔特电子 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 伍尔特电子公司简介及主要业务

5.5.5 伍尔特电子企业最新动态

5.6 胜美达

5.6.1 胜美达基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 胜美达 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用

5.6.3 胜美达 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 胜美达公司简介及主要业务

5.6.5 胜美达企业最新动态

5.7 基美电子

5.7.1 基美电子基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 基美电子 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用

5.7.3 基美电子 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 基美电子公司简介及主要业务

5.7.5 基美电子企业最新动态

5.8 艾博康

5.8.1 艾博康基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 艾博康 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用

5.8.3 艾博康 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 艾博康公司简介及主要业务

5.8.5 艾博康企业最新动态

5.9 奇力电子

5.9.1 奇力电子基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 奇力电子 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用

5.9.3 奇力电子 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 奇力电子公司简介及主要业务

5.9.5 奇力电子企业最新动态

5.10 国巨

5.10.1 国巨基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 国巨 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用

- 5.10.3 国巨 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.10.4 国巨公司简介及主要业务
- 5.10.5 国巨企业最新动态
- 5.11 乾坤科技
  - 5.11.1 乾坤科技基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.11.2 乾坤科技 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 乾坤科技 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.11.4 乾坤科技公司简介及主要业务
  - 5.11.5 乾坤科技企业最新动态
- 5.12 台达电子
  - 5.12.1 台达电子基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 台达电子 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 台达电子 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.12.4 台达电子公司简介及主要业务
  - 5.12.5 台达电子企业最新动态
- 5.13 科达嘉电子
  - 5.13.1 科达嘉电子基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.13.2 科达嘉电子 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
  - 5.13.3 科达嘉电子 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.13.4 科达嘉电子公司简介及主要业务
  - 5.13.5 科达嘉电子企业最新动态
- 5.14 铭普光磁
  - 5.14.1 铭普光磁基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.14.2 铭普光磁 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
  - 5.14.3 铭普光磁 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.14.4 铭普光磁公司简介及主要业务
  - 5.14.5 铭普光磁企业最新动态
- 5.15 麦捷科技
  - 5.15.1 麦捷科技基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.15.2 麦捷科技 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
  - 5.15.3 麦捷科技 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.15.4 麦捷科技公司简介及主要业务
  - 5.15.5 麦捷科技企业最新动态
- 5.16 伊戈尔
  - 5.16.1 伊戈尔基本信息、数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.16.2 伊戈尔 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
  - 5.16.3 伊戈尔 数据中心电源用电感销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.16.4 伊戈尔公司简介及主要业务
  - 5.16.5 伊戈尔企业最新动态
- 6 不同产品类型数据中心电源用电感分析
  - 6.1 全球不同产品类型数据中心电源用电感销量（2021-2032）
    - 6.1.1 全球不同产品类型数据中心电源用电感销量及市场份额（2021-2026）
    - 6.1.2 全球不同产品类型数据中心电源用电感销量预测（2027-2032）
  - 6.2 全球不同产品类型数据中心电源用电感收入（2021-2032）
    - 6.2.1 全球不同产品类型数据中心电源用电感收入及市场份额（2021-2026）
    - 6.2.2 全球不同产品类型数据中心电源用电感收入预测（2027-2032）
  - 6.3 全球不同产品类型数据中心电源用电感价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用数据中心电源用电感分析
  - 7.1 全球不同应用数据中心电源用电感销量（2021-2032）
    - 7.1.1 全球不同应用数据中心电源用电感销量及市场份额（2021-2026）
    - 7.1.2 全球不同应用数据中心电源用电感销量预测（2027-2032）
  - 7.2 全球不同应用数据中心电源用电感收入（2021-2032）
    - 7.2.1 全球不同应用数据中心电源用电感收入及市场份额（2021-2026）
    - 7.2.2 全球不同应用数据中心电源用电感收入预测（2027-2032）
  - 7.3 全球不同应用数据中心电源用电感价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 数据中心电源用电感产业链分析
  - 8.2 数据中心电源用电感工艺制造技术分析
  - 8.3 数据中心电源用电感产业上游供应分析
    - 8.3.1 上游原料供给状况

- 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 数据中心电源用电感下游客户分析
- 8.5 数据中心电源用电感销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 数据中心电源用电感行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 数据中心电源用电感行业发展面临的风险
  - 9.3 数据中心电源用电感行业政策分析
  - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
  - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
  - 11.1 研究方法
  - 11.2 数据来源
    - 11.2.1 二手信息来源
    - 11.2.2 一手信息来源
  - 11.3 数据交互验证
  - 11.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型数据中心电源用电感销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同额定电流数据中心电源用电感销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 数据中心电源用电感行业目前发展现状
- 表 5: 数据中心电源用电感发展趋势
- 表 6: 全球主要地区数据中心电源用电感产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万颗)
- 表 7: 全球主要地区数据中心电源用电感产量 (2021-2026) & (百万颗)
- 表 8: 全球主要地区数据中心电源用电感产量 (2027-2032) & (百万颗)
- 表 9: 全球主要地区数据中心电源用电感产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区数据中心电源用电感产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区数据中心电源用电感销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区数据中心电源用电感销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区数据中心电源用电感销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区数据中心电源用电感收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区数据中心电源用电感收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区数据中心电源用电感销量 (百万颗) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区数据中心电源用电感销量 (2021-2026) & (百万颗)
- 表 18: 全球主要地区数据中心电源用电感销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区数据中心电源用电感销量 (2027-2032) & (百万颗)
- 表 20: 全球主要地区数据中心电源用电感销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商数据中心电源用电感产能 (2025-2026) & (百万颗)
- 表 22: 全球市场主要厂商数据中心电源用电感销量 (2021-2026) & (百万颗)
- 表 23: 全球市场主要厂商数据中心电源用电感销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商数据中心电源用电感销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商数据中心电源用电感销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商数据中心电源用电感销售价格 (2021-2026) & (美元/颗)
- 表 27: 2025年全球主要生产商数据中心电源用电感收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商数据中心电源用电感销量 (2021-2026) & (百万颗)
- 表 29: 中国市场主要厂商数据中心电源用电感销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商数据中心电源用电感销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商数据中心电源用电感销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商数据中心电源用电感收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商数据中心电源用电感销售价格 (2021-2026) & (美元/颗)
- 表 34: 全球主要厂商数据中心电源用电感总部及产地分布

- 表 35: 全球主要厂商成立时间及数据中心电源用电感商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商数据中心电源用电感产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球数据中心电源用电感主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球数据中心电源用电感市场投资、并购等现状分析
- 表 39: TDK 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: TDK 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
- 表 41: TDK 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: TDK公司简介及主要业务
- 表 43: TDK企业最新动态
- 表 44: 威世 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: 威世 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
- 表 46: 威世 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: 威世公司简介及主要业务
- 表 48: 威世企业最新动态
- 表 49: 伊顿 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: 伊顿 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
- 表 51: 伊顿 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: 伊顿公司简介及主要业务
- 表 53: 伊顿企业最新动态
- 表 54: 伯恩斯 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: 伯恩斯 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
- 表 56: 伯恩斯 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: 伯恩斯公司简介及主要业务
- 表 58: 伯恩斯企业最新动态
- 表 59: 伍尔特电子 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: 伍尔特电子 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
- 表 61: 伍尔特电子 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: 伍尔特电子公司简介及主要业务
- 表 63: 伍尔特电子企业最新动态
- 表 64: 胜美达 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: 胜美达 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
- 表 66: 胜美达 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: 胜美达公司简介及主要业务
- 表 68: 胜美达企业最新动态
- 表 69: 基美电子 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: 基美电子 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
- 表 71: 基美电子 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: 基美电子公司简介及主要业务
- 表 73: 基美电子企业最新动态
- 表 74: 艾博康 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: 艾博康 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
- 表 76: 艾博康 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 77: 艾博康公司简介及主要业务
- 表 78: 艾博康企业最新动态
- 表 79: 奇力电子 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 80: 奇力电子 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
- 表 81: 奇力电子 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 82: 奇力电子公司简介及主要业务
- 表 83: 奇力电子企业最新动态
- 表 84: 国巨 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 85: 国巨 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
- 表 86: 国巨 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 87: 国巨公司简介及主要业务
- 表 88: 国巨企业最新动态
- 表 89: 乾坤科技 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 90: 乾坤科技 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
- 表 91: 乾坤科技 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 92: 乾坤科技公司简介及主要业务
- 表 93: 乾坤科技企业最新动态
- 表 94: 台达电子 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 95:	台达电子 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
表 96:	台达电子 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
表 97:	台达电子公司简介及主要业务
表 98:	台达电子企业最新动态
表 99:	科达嘉电子 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 100:	科达嘉电子 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
表 101:	科达嘉电子
数据中心	电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
表 102:	科达嘉电子公司简介及主要业务
表 103:	科达嘉电子企业最新动态
表 104:	铭普光磁 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 105:	铭普光磁 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
表 106:	铭普光磁 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
表 107:	铭普光磁公司简介及主要业务
表 108:	铭普光磁企业最新动态
表 109:	麦捷科技 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 110:	麦捷科技 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
表 111:	麦捷科技 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
表 112:	麦捷科技公司简介及主要业务
表 113:	麦捷科技企业最新动态
表 114:	伊戈尔 数据中心电源用电感生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 115:	伊戈尔 数据中心电源用电感产品规格、参数及市场应用
表 116:	伊戈尔 数据中心电源用电感销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)
表 117:	伊戈尔公司简介及主要业务
表 118:	伊戈尔企业最新动态
表 119:	全球不同产品类型数据中心电源用电感销量 (2021-2026) & (百万颗)
表 120:	全球不同产品类型数据中心电源用电感销量市场份额 (2021-2026)
表 121:	全球不同产品类型数据中心电源用电感销量预测 (2027-2032) & (百万颗)
表 122:	全球市场不同产品类型数据中心电源用电感销量市场份额预测 (2027-2032)
表 123:	全球不同产品类型数据中心电源用电感收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 124:	全球不同产品类型数据中心电源用电感收入市场份额 (2021-2026)
表 125:	全球不同产品类型数据中心电源用电感收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 126:	全球不同产品类型数据中心电源用电感收入市场份额预测 (2027-2032)
表 127:	全球不同应用数据中心电源用电感销量 (2021-2026) & (百万颗)
表 128:	全球不同应用数据中心电源用电感销量市场份额 (2021-2026)
表 129:	全球不同应用数据中心电源用电感销量预测 (2027-2032) & (百万颗)
表 130:	全球市场不同应用数据中心电源用电感销量市场份额预测 (2027-2032)
表 131:	全球不同应用数据中心电源用电感收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 132:	全球不同应用数据中心电源用电感收入市场份额 (2021-2026)
表 133:	全球不同应用数据中心电源用电感收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 134:	全球不同应用数据中心电源用电感收入市场份额预测 (2027-2032)
表 135:	数据中心电源用电感上游原料供应商及联系方式列表
表 136:	数据中心电源用电感典型客户列表
表 137:	数据中心电源用电感主要销售模式及销售渠道
表 138:	数据中心电源用电感行业发展机遇及主要驱动因素
表 139:	数据中心电源用电感行业发展面临的风险
表 140:	数据中心电源用电感行业政策分析
表 141:	研究范围
表 142:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1:	数据中心电源用电感产品图片
图 2:	全球不同产品类型数据中心电源用电感销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型数据中心电源用电感市场份额2025 & 2032
图 4:	PFC电感产品图片
图 5:	谐振变换电感产品图片
图 6:	DC-DC电感产品图片
图 7:	板载POL/VRM大电流电感产品图片
图 8:	全球不同额定电流数据中心电源用电感销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 9: 全球不同额定电流数据中心电源用电感市场份额2025 & 2032  
图 10: 中电流型产品图片  
图 11: 高电流型产品图片  
图 12: 超高电流型产品图片  
图 13: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)  
图 14: 全球不同应用数据中心电源用电感市场份额2025 & 2032  
图 15: 服务器电源  
图 16: UPS电源  
图 17: 高压直流供电  
图 18: 模块电源  
图 19: 其他  
图 20: 全球数据中心电源用电感产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (百万颗)  
图 21: 全球数据中心电源用电感产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (百万颗)  
图 22: 全球主要地区数据中心电源用电感产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万颗)  
图 23: 全球主要地区数据中心电源用电感产量市场份额 (2021-2032)  
图 24: 中国数据中心电源用电感产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (百万颗)  
图 25: 中国数据中心电源用电感产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (百万颗)  
图 26: 全球数据中心电源用电感市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)  
图 27: 全球市场数据中心电源用电感市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)  
图 28: 全球市场数据中心电源用电感销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)  
图 29: 全球市场数据中心电源用电感价格趋势 (2021-2032) & (美元/颗)  
图 30: 全球主要地区数据中心电源用电感销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)  
图 31: 全球主要地区数据中心电源用电感销售收入市场份额 (2021 VS 2025)  
图 32: 北美市场数据中心电源用电感销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)  
图 33: 北美市场数据中心电源用电感收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 34: 欧洲市场数据中心电源用电感销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)  
图 35: 欧洲市场数据中心电源用电感收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 36: 中国市场数据中心电源用电感销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)  
图 37: 中国市场数据中心电源用电感收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 38: 日本市场数据中心电源用电感销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)  
图 39: 日本市场数据中心电源用电感收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 40: 东南亚市场数据中心电源用电感销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)  
图 41: 东南亚市场数据中心电源用电感收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 42: 印度市场数据中心电源用电感销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)  
图 43: 印度市场数据中心电源用电感收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 44: 2025年全球市场主要厂商数据中心电源用电感销量市场份额  
图 45: 2025年全球市场主要厂商数据中心电源用电感收入市场份额  
图 46: 2025年中国市场主要厂商数据中心电源用电感销量市场份额  
图 47: 2025年中国市场主要厂商数据中心电源用电感收入市场份额  
图 48: 2025年全球前五大生产商数据中心电源用电感市场份额  
图 49: 2025年全球数据中心电源用电感第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
图 50: 全球不同产品类型数据中心电源用电感价格走势 (2021-2032) & (美元/颗)  
图 51: 全球不同应用数据中心电源用电感价格走势 (2021-2032) & (美元/颗)  
图 52: 数据中心电源用电感产业链  
图 53: 数据中心电源用电感中国企业SWOT分析  
图 54: 关键采访目标  
图 55: 自下而上及自上而下验证  
图 56: 资料三角测定