



2023-2029中国机架式远程电源面板市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:168559938594114

【出版时间】:2023-06-01 【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

2022年中国机架式远程电源面板市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理机架式远程电源面板领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断机架式远程电源面板领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Delta、Eaton、Schneider Electric、Lite-On和ATEN等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，单相占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，网络机柜在2022年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场机架式远程电源面板的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土机架式远程电源面板生产商，呈现这些厂商在中国市场的机架式远程电源面板销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对机架式远程电源面板产品本身的细分增长情况，如不同机架式远程电源面板产品类型、价格、销量、收入，不同应用机架式远程电源面板的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括机架式远程电源面板生产商如下：

Delta

Eaton

Schneider Electric

Lite-On

ATEN

ABB

Liebert

Socomec

E&I Engineering

CyberPower

Lowell Manufacturing

Legrand

LayerZero Power Systems

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 单相
- 三相

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 网络机柜
- 服务器机房
- 数据中心

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）
- 第2章：中国市场机架式远程电源面板主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括机架式远程电源面板销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第3章：中国市场机架式远程电源面板主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、机架式远程电源面板产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第4章：中国不同类型机架式远程电源面板销量、收入、价格及份额等
- 第5章：中国不同应用机架式远程电源面板销量、收入、价格及份额等
- 第6章：行业发展环境分析
- 第7章：供应链分析
- 第8章：中国本土机架式远程电源面板生产情况分析，及中国市场机架式远程电源面板进出口情况
- 第9章：报告结论

本报告的关键问题

- 市场空间：中国机架式远程电源面板行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国机架式远程电源面板厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球机架式远程电源面板领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 机架式远程电源面板市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，机架式远程电源面板主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型机架式远程电源面板增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 单相

1.2.3 三相

1.3 从不同应用，机架式远程电源面板主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用机架式远程电源面板增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 网络机柜

1.3.3 服务器机房

1.3.4 数据中心

1.4 中国机架式远程电源面板发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场机架式远程电源面板收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场机架式远程电源面板销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要机架式远程电源面板厂商分析

2.1 中国市场主要厂商机架式远程电源面板销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商机架式远程电源面板销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商机架式远程电源面板收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商机架式远程电源面板收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商机架式远程电源面板价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商机架式远程电源面板总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及机架式远程电源面板商业化日期

2.4 中国市场主要厂商机架式远程电源面板产品类型及应用

2.5 机架式远程电源面板行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 机架式远程电源面板行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国机架式远程电源面板第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场机架式远程电源面板主要企业分析

3.1 Delta

3.1.1 Delta基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Delta 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Delta在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 Delta公司简介及主要业务

3.1.5 Delta企业最新动态

3.2 Eaton

3.2.1 Eaton基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Eaton 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Eaton在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Eaton公司简介及主要业务

3.2.5 Eaton企业最新动态

3.3 Schneider Electric

3.3.1 Schneider Electric基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Schneider Electric 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Schneider Electric在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 Schneider Electric公司简介及主要业务

3.3.5 Schneider Electric企业最新动态

3.4 Lite-On

3.4.1 Lite-On基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Lite-On 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Lite-On在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Lite-On公司简介及主要业务

3.4.5 Lite-On企业最新动态

3.5 ATEN

3.5.1 ATEN基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 ATEN 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.5.3 ATEN在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 ATEN公司简介及主要业务

3.5.5 ATEN企业最新动态

3.6 ABB

3.6.1 ABB基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 ABB 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.6.3 ABB在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 ABB公司简介及主要业务

3.6.5 ABB企业最新动态

3.7 Liebert

3.7.1 Liebert基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Liebert 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Liebert在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Liebert公司简介及主要业务

3.7.5 Liebert企业最新动态

3.8 Socomec

3.8.1 Socomec基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Socomec 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Socomec在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Socomec公司简介及主要业务

3.8.5 Socomec企业最新动态

3.9 E&I Engineering

3.9.1 E&I Engineering基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 E&I Engineering 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.9.3 E&I Engineering在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 E&I Engineering公司简介及主要业务

3.9.5 E&I Engineering企业最新动态

3.10 CyberPower

3.10.1 CyberPower基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 CyberPower 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.10.3 CyberPower在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 CyberPower公司简介及主要业务

3.10.5 CyberPower企业最新动态

3.11 Lowell Manufacturing

3.11.1 Lowell Manufacturing基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Lowell Manufacturing 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Lowell Manufacturing在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 Lowell Manufacturing公司简介及主要业务

3.11.5 Lowell Manufacturing企业最新动态

3.12 Legrand

3.12.1 Legrand基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Legrand 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Legrand在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 Legrand公司简介及主要业务

3.12.5 Legrand企业最新动态

3.13 LayerZero Power Systems

3.13.1 LayerZero Power Systems基本信息、机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 LayerZero Power Systems 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

3.13.3 LayerZero Power Systems在中国市场机架式远程电源面板销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.13.4 LayerZero Power Systems公司简介及主要业务

3.13.5 LayerZero Power Systems企业最新动态

4 不同类型机架式远程电源面板分析

4.1 中国市场不同产品类型机架式远程电源面板销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型机架式远程电源面板销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型机架式远程电源面板销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型机架式远程电源面板规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型机架式远程电源面板规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型机架式远程电源面板规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型机架式远程电源面板价格走势（2018-2029）

5 不同应用机架式远程电源面板分析

5.1 中国市场不同应用机架式远程电源面板销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用机架式远程电源面板销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用机架式远程电源面板销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用机架式远程电源面板规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用机架式远程电源面板规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用机架式远程电源面板规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用机架式远程电源面板价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

- 6.1 机架式远程电源面板行业发展分析---发展趋势
- 6.2 机架式远程电源面板行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 机架式远程电源面板行业发展分析---驱动因素
- 6.4 机架式远程电源面板行业发展分析---制约因素
- 6.5 机架式远程电源面板中国企业SWOT分析
- 6.6 机架式远程电源面板行业政策环境分析
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

- 7.1 机架式远程电源面板行业产业链简介
- 7.2 机架式远程电源面板产业链分析-上游
- 7.3 机架式远程电源面板产业链分析-中游
- 7.4 机架式远程电源面板产业链分析-下游：行业场景
- 7.5 机架式远程电源面板行业采购模式
- 7.6 机架式远程电源面板行业生产模式
- 7.7 机架式远程电源面板行业销售模式及销售渠道

8 中国本土机架式远程电源面板产能、产量分析

- 8.1 中国机架式远程电源面板供需现状及预测（2018-2029）
 - 8.1.1 中国机架式远程电源面板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）
 - 8.1.2 中国机架式远程电源面板产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）
- 8.2 中国机架式远程电源面板进出口分析
 - 8.2.1 中国市场机架式远程电源面板主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场机架式远程电源面板主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表1 不同产品类型，机架式远程电源面板市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用机架式远程电源面板市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商机架式远程电源面板销量（2018-2023）&（千件）

表4 中国市场主要厂商机架式远程电源面板销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商机架式远程电源面板收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商机架式远程电源面板收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商机架式远程电源面板收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商机架式远程电源面板价格（2018-2023）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商机架式远程电源面板总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及机架式远程电源面板商业化日期

表11 中国市场主要厂商机架式远程电源面板产品类型及应用

表12 2022年中国市场机架式远程电源面板主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 Delta 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 Delta 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表15 Delta 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表16 Delta公司简介及主要业务

表17 Delta企业最新动态

表18 Eaton 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Eaton 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表20 Eaton 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表21 Eaton公司简介及主要业务

表22 Eaton企业最新动态

表23 Schneider Electric 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 Schneider Electric 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表25 Schneider Electric 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表26 Schneider Electric公司简介及主要业务

表27 Schneider Electric企业最新动态

表28 Lite-On 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Lite-On 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表30 Lite-On 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表31 Lite-On公司简介及主要业务

表32 Lite-On企业最新动态

表33 ATEN 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 ATEN 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表35 ATEN 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表36 ATEN公司简介及主要业务

表37 ATEN企业最新动态

表38 ABB 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 ABB 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表40 ABB 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 ABB公司简介及主要业务

表42 ABB企业最新动态

表43 Liebert 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Liebert 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表45 Liebert 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Liebert公司简介及主要业务

表47 Liebert企业最新动态

表48 Socomec 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Socomec 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表50 Socomec 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Socomec公司简介及主要业务

表52 Socomec企业最新动态

表53 E&I Engineering 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 E&I Engineering 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表55 E&I Engineering 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 E&I Engineering公司简介及主要业务

表57 E&I Engineering企业最新动态

表58 CyberPower 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 CyberPower 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表60 CyberPower 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 CyberPower公司简介及主要业务

表62 CyberPower企业最新动态

表63 Lowell Manufacturing 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 Lowell Manufacturing 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表65 Lowell Manufacturing 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 Lowell Manufacturing公司简介及主要业务

表67 Lowell Manufacturing企业最新动态

表68 Legrand 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 Legrand 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表70 Legrand 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Legrand公司简介及主要业务

表72 Legrand企业最新动态

表73 LayerZero Power Systems 机架式远程电源面板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表74 LayerZero Power Systems 机架式远程电源面板产品规格、参数及市场应用

表75 LayerZero Power Systems 机架式远程电源面板销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 LayerZero Power Systems公司简介及主要业务

表77 LayerZero Power Systems企业最新动态

表78 中国市场不同类型机架式远程电源面板销量（2018-2023）&（千件）

表79 中国市场不同类型机架式远程电源面板销量市场份额（2018-2023）

表80 中国市场不同类型机架式远程电源面板销量预测（2024-2029）&（千件）

表81 中国市场不同类型机架式远程电源面板销量市场份额预测（2024-2029）

表82 中国市场不同类型机架式远程电源面板规模（2018-2023）&（万元）

表83 中国市场不同类型机架式远程电源面板规模市场份额（2018-2023）

表84 中国市场不同类型机架式远程电源面板规模预测（2024-2029）&（万元）

表85 中国市场不同类型机架式远程电源面板规模市场份额预测（2024-2029）

表86 中国市场不同应用机架式远程电源面板销量（2018-2023）&（千件）

表87 中国市场不同应用机架式远程电源面板销量市场份额（2018-2023）

表88 中国市场不同应用机架式远程电源面板销量预测（2024-2029）&（千件）

表89 中国市场不同应用机架式远程电源面板销量市场份额预测（2024-2029）

表90 中国市场不同应用机架式远程电源面板规模（2018-2023）&（万元）

表91 中国市场不同应用机架式远程电源面板规模市场份额（2018-2023）

表92 中国市场不同应用机架式远程电源面板规模预测（2024-2029）&（万元）

表93 中国市场不同应用机架式远程电源面板规模市场份额预测（2024-2029）

表94 机架式远程电源面板行业发展分析---发展趋势

表95 机架式远程电源面板行业发展分析---厂商壁垒

表96 机架式远程电源面板行业发展分析---驱动因素

表97 机架式远程电源面板行业发展分析---制约因素

表98 机架式远程电源面板行业相关重点政策一览

表99 机架式远程电源面板行业供应链分析

表100 机架式远程电源面板上游原料供应商

表101 机架式远程电源面板行业主要下游客户

表102 机架式远程电源面板典型经销商

表103 中国机架式远程电源面板产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）

表104 中国机架式远程电源面板产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千件）

表105 中国市场机架式远程电源面板主要进口来源

表106 中国市场机架式远程电源面板主要出口目的地

表107 研究范围

表108 分析师列表

图表目录

图1 机架式远程电源面板产品图片

图2 中国不同产品类型机架式远程电源面板产量市场份额2022 & 2029

图3 单相产品图片

图4 三相产品图片

图5 中国不同应用机架式远程电源面板市场份额2022 VS 2029

图6 网络机柜

图7 服务器机房

图8 数据中心

图9 中国市场机架式远程电源面板市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图10 中国市场机架式远程电源面板收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图11 中国市场机架式远程电源面板销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图12 2022年中国市场主要厂商机架式远程电源面板销量市场份额

图13 2022年中国市场主要厂商机架式远程电源面板收入市场份额

图14 2022年中国市场前五大厂商机架式远程电源面板市场份额

图15 2022年中国市场机架式远程电源面板第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图16 中国市场不同产品类型机架式远程电源面板价格走势（2018-2029）&（元/件）

图17 中国市场不同应用机架式远程电源面板价格走势（2018-2029）&（元/件）

图18 机架式远程电源面板中国企业SWOT分析

图19 机架式远程电源面板产业链

图20 机架式远程电源面板行业采购模式分析

图21 机架式远程电源面板行业生产模式分析

图22 机架式远程电源面板行业销售模式分析

图23 中国机架式远程电源面板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图24 中国机架式远程电源面板产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图25 关键采访目标

图26 自下而上及自上而下验证

图27 资料三角测定