

全球及中国两相电源市场投资建议及“十四五”发展规划报告2023-2029年

产品名称	全球及中国两相电源市场投资建议及“十四五”发展规划报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

《修订日期》：2023年3月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国两相电源市场投资建议及“十四五”发展规划报告2023-2029年

2022年中国两相电源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两相电源领域产品系列，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两相电源领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括ABB、Block Transformatoren-Elektronik、DETAS、J.Schneider Elektrotechnik和Morsettitalia Spa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，单输出占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，工业用在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两相电源的生产、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

本土两相电源生产商，呈现这些厂商在中国市场的两相电源销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对两相电源产品本身的细分增长情况，如不同两相电源产品类型、价格、销量、收入，不同应用两相电源的市场销量等，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。

本文主要包括两相电源生产商如下：

ABB

Block Transformatoren-Elektronik

DETAS

J.Schneider Elektrotechnik

Morsettitalia Spa

TRACO Electronic

Puls GmbH

Siemens Power Supplies

Murrelektronik

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单输出

多输出

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业用

医疗

其他

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：中国市场两相电源主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括两相电源销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场两相电源主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、两相电源产品型号、销量、

价格、收入及*新动态等

第4章：中国不同类型两相电源销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用两相电源销量、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：中国本土两相电源生产情况分析，及中国市场两相电源进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国两相电源行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国两相电源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：全球两相电源领先企业是谁？企业情况怎样？

标题报告目录

1 两相电源市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，两相电源主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型两相电源增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 单输出

1.2.3 多输出

1.3 从不同应用，两相电源主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用两相电源增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 工业用

1.3.3 医疗

1.3.4 其他

1.4 中国两相电源发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场两相电源收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场两相电源销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要两相电源厂商分析

2.1 中国市场主要厂商两相电源销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商两相电源销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商两相电源收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商两相电源收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商两相电源价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商两相电源总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及两相电源商业化日期

2.4 中国市场主要厂商两相电源产品类型及应用

2.5 两相电源行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 两相电源行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国两相电源第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场两相电源主要企业分析

3.1 ABB

3.1.1 ABB基本信息、两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 ABB 两相电源产品规格、参数及市场应用

3.1.3 ABB在中国市场两相电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 ABB公司简介及主要业务

3.1.5 ABB企业*新动态

3.2 Block Transformatoren-Elektronik

3.2.1 Block Transformatoren-Elektronik基本信息、两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Block Transformatoren-Elektronik 两相电源产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Block Transformatoren-Elektronik在中国市场两相电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Block Transformatoren-Elektronik公司简介及主要业务

3.2.5 Block Transformatoren-Elektronik企业*新动态

3.3 DETAS

3.3.1 DETAS基本信息、两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 DETAS 两相电源产品规格、参数及市场应用

3.3.3 DETAS在中国市场两相电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 DETAS公司简介及主要业务

3.3.5 DETAS企业*新动态

3.4 J.Schneider Elektrotechnik

3.4.1 J.Schneider Elektrotechnik基本信息、两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 J.Schneider Elektrotechnik 两相电源产品规格、参数及市场应用

3.4.3 J.Schneider Elektrotechnik在中国市场两相电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 J.Schneider Elektrotechnik公司简介及主要业务

3.4.5 J.Schneider Elektrotechnik企业*新动态

3.5 Morsettitalia Spa

3.5.1 Morsettitalia Spa基本信息、两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Morsettitalia Spa 两相电源产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Morsettitalia Spa在中国市场两相电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Morsettitalia Spa公司简介及主要业务

3.5.5 Morsettitalia Spa企业*新动态

3.6 TRACO Electronic

3.6.1 TRACO Electronic基本信息、两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 TRACO Electronic 两相电源产品规格、参数及市场应用

3.6.3 TRACO Electronic在中国市场两相电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 TRACO Electronic公司简介及主要业务

3.6.5 TRACO Electronic企业*新动态

3.7 Puls GmbH

3.7.1 Puls GmbH基本信息、两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Puls GmbH 两相电源产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Puls GmbH在中国市场两相电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Puls GmbH公司简介及主要业务

3.7.5 Puls GmbH企业*新动态

3.8 Siemens Power Supplies

3.8.1 Siemens Power Supplies基本信息、两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Siemens Power Supplies 两相电源产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Siemens Power Supplies在中国市场两相电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Siemens Power Supplies公司简介及主要业务

3.8.5 Siemens Power Supplies企业*新动态

3.9 Murrelektronik

3.9.1 Murrelektronik基本信息、两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Murrelektronik 两相电源产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Murrelektronik在中国市场两相电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 Murrelektronik公司简介及主要业务

3.9.5 Murrelektronik企业*新动态

4 不同类型两相电源分析

4.1 中国市场不同产品类型两相电源销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型两相电源销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型两相电源销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型两相电源规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型两相电源规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型两相电源规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型两相电源价格走势（2018-2029）

5 不同应用两相电源分析

5.1 中国市场不同应用两相电源销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用两相电源销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用两相电源销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用两相电源规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用两相电源规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用两相电源规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用两相电源价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 两相电源行业发展分析---发展趋势

6.2 两相电源行业发展分析---厂商壁垒

6.3 两相电源行业发展分析---驱动因素

6.4 两相电源行业发展分析---制约因素

6.5 两相电源中国企业SWOT分析

6.6 两相电源行业政策环境分析

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 两相电源行业产业链简介

7.2 两相电源产业链分析-上游

7.3 两相电源产业链分析-中游

7.4 两相电源产业链分析-下游：行业场景

7.5 两相电源行业采购模式

7.6 两相电源行业生产模式

7.7 两相电源行业销售模式及销售渠道

8 中国本土两相电源产能、产量分析

8.1 中国两相电源供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国两相电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国两相电源产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国两相电源进出口分析

8.2.1 中国市场两相电源主要进口来源

8.2.2 中国市场两相电源主要出口目的地

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

标题报告图表

表1 不同产品类型，两相电源市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用两相电源市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商两相电源销量（2018-2023）&（千个）

表4 中国市场主要厂商两相电源销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商两相电源收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商两相电源收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商两相电源收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商两相电源价格（2018-2023）&（元/个）

表9 中国市场主要厂商两相电源总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及两相电源商业化日期

表11 中国市场主要厂商两相电源产品类型及应用

表12 2022年中国市场两相电源主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 ABB 两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 ABB 两相电源产品规格、参数及市场应用

表15 ABB 两相电源销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表16 ABB公司简介及主要业务

表17 ABB企业*新动态

表18 Block Transformatoren-Elektronik 两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Block Transformatoren-Elektronik 两相电源产品规格、参数及市场应用

表20 Block Transformatoren-Elektronik

两相电源销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表21 Block Transformatoren-Elektronik公司简介及主要业务

表22 Block Transformatoren-Elektronik企业*新动态

表23 DETAS 两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 DETAS 两相电源产品规格、参数及市场应用

表25 DETAS 两相电源销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表26 DETAS公司简介及主要业务

表27 DETAS企业*新动态

表28 J.Schneider Elektrotechnik 两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 J.Schneider Elektrotechnik 两相电源产品规格、参数及市场应用

表30 J.Schneider Elektrotechnik

两相电源销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表31 J.Schneider Elektrotechnik公司简介及主要业务

表32 J.Schneider Elektrotechnik企业*新动态

表33 Morsettitalia Spa 两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Morsettitalia Spa 两相电源产品规格、参数及市场应用

表35 Morsettitalia Spa

两相电源销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表36 Morsettitalia Spa公司简介及主要业务

表37 Morsettitalia Spa企业*新动态

表38 TRACO Electronic 两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 TRACO Electronic 两相电源产品规格、参数及市场应用

表40 TRACO Electronic

两相电源销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表41 TRACO Electronic公司简介及主要业务

表42 TRACO Electronic企业*新动态

表43 Puls GmbH 两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Puls GmbH 两相电源产品规格、参数及市场应用

表45 Puls GmbH 两相电源销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表46 Puls GmbH公司简介及主要业务

表47 Puls GmbH企业*新动态

表48 Siemens Power Supplies 两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Siemens Power Supplies 两相电源产品规格、参数及市场应用

表50 Siemens Power Supplies

两相电源销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表51 Siemens Power Supplies公司简介及主要业务

表52 Siemens Power Supplies企业*新动态

表53 Murrelektronik 两相电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 Murrelektronik 两相电源产品规格、参数及市场应用

表55 Murrelektronik 两相电源销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表56 Murrelektronik公司简介及主要业务

表57 Murrelektronik企业*新动态

- 表58 中国市场不同类型两相电源销量（2018-2023）&（千个）
- 表59 中国市场不同类型两相电源销量市场份额（2018-2023）
- 表60 中国市场不同类型两相电源销量预测（2024-2029）&（千个）
- 表61 中国市场不同类型两相电源销量市场份额预测（2024-2029）
- 表62 中国市场不同类型两相电源规模（2018-2023）&（万元）
- 表63 中国市场不同类型两相电源规模市场份额（2018-2023）
- 表64 中国市场不同类型两相电源规模预测（2024-2029）&（万元）
- 表65 中国市场不同类型两相电源规模市场份额预测（2024-2029）
- 表66 中国市场不同应用两相电源销量（2018-2023）&（千个）
- 表67 中国市场不同应用两相电源销量市场份额（2018-2023）
- 表68 中国市场不同应用两相电源销量预测（2024-2029）&（千个）
- 表69 中国市场不同应用两相电源销量市场份额预测（2024-2029）
- 表70 中国市场不同应用两相电源规模（2018-2023）&（万元）
- 表71 中国市场不同应用两相电源规模市场份额（2018-2023）
- 表72 中国市场不同应用两相电源规模预测（2024-2029）&（万元）
- 表73 中国市场不同应用两相电源规模市场份额预测（2024-2029）
- 表74 两相电源行业发展分析---发展趋势
- 表75 两相电源行业发展分析---厂商壁垒
- 表76 两相电源行业发展分析---驱动因素
- 表77 两相电源行业发展分析---制约因素
- 表78 两相电源行业相关重点政策一览
- 表79 两相电源行业供应链分析
- 表80 两相电源上游原料供应商
- 表81 两相电源行业主要下游客户
- 表82 两相电源典型经销商
- 表83 中国两相电源产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千个）

表84 中国两相电源产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千个）

表85 中国市场两相电源主要进口来源

表86 中国市场两相电源主要出口目的地

表87 研究范围

表88 分析师列表

图表目录

图1 两相电源产品图片

图2 中国不同产品类型两相电源产量市场份额2022 & 2029

图3 单输出产品图片

图4 多输出产品图片

图5 中国不同应用两相电源市场份额2022 VS 2029

图6 工业用

图7 医疗

图8 其他

图9 中国市场两相电源市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图10 中国市场两相电源收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图11 中国市场两相电源销量及增长率（2018-2029）&（千个）

图12 2022年中国市场主要厂商两相电源销量市场份额

图13 2022年中国市场主要厂商两相电源收入市场份额

图14 2022年中国市场前五大厂商两相电源市场份额

图15 2022年中国市场两相电源第一梯队、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两相电源价格走势（2018-2029）&（元/个）

图17 中国市场不同应用两相电源价格走势（2018-2029）&（元/个）

图18 两相电源中国企业SWOT分析

图19 两相电源产业链

图20 两相电源行业采购模式分析

图21 两相电源行业生产模式分析

图22 两相电源行业销售模式分析

图23 中国两相电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千个）

图24 中国两相电源产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千个）

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