

全球与中国带开关的电源输入模块市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年

产品名称	全球与中国带开关的电源输入模块市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

全球与中国带开关的电源输入模块市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年

【全新修订】：2022年12月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年全球带开关的电源输入模块市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。

生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到%。

从产品类型方面来看，单极占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，工业在2021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，带开关的电源输入模块核心厂商主要包括CHI LICK

SCHURTER、Elcom、MPE-GARRY、SCHAFFNER

Group和SCHURTER等。2021年，全球梯队厂商主要有CHILICKSCHURTER、Elcom、MPE-GARRY和SCHAFFNER Group，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有SCHURTER、TE Connectivity、Qualtek和Bulgin等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场带开关的电源输入模块的产能、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2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括： CHILICKSCHURTER Elcom MPE-GARRY SCHAFFNER Group SCHURTER TE Connectivity Qualtek Bulgin Delta Electronics Hirose Electric API Technologies Altech Volex

按照不同产品类型，包括如下几个类别： 单极 多级

按照不同应用，主要包括如下几个方面： 工业 医疗业 汽车行业 消费电子行业 其他

重点关注如下几个地区： 北美 欧洲 中国 日本 韩国 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，2017-2028年）；第3章：全球范围内带开关的电源输入模块主要厂商竞争分析，主要包括带开关的电源输入模块产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球带开关的电源输入模块主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球带开关的电源输入模块主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、带开关的电源输入模块产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型带开关的电源输入模块销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用带开关的电源输入模块销量、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。标题报告目录

1 带开关的电源输入模块市场概述	1.1 产品定义及统计范围	1.2	
按照不同产品类型，带开关的电源输入模块主要可以分为如下几个类别		1.2.1	
不同产品类型带开关的电源输入模块销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028		1.2.2	
单极	1.2.3 多级	1.3	
从不同应用，带开关的电源输入模块主要包括如下几个方面		1.3.1	
不同应用带开关的电源输入模块销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028		1.3.1	
工业	1.3.2 医疗业	1.3.3 汽车行业	1.3.4
消费电子行业	1.3.5 其他	1.4	
带开关的电源输入模块行业背景、发展历史、现状及趋势		1.4.1	
带开关的电源输入模块行业目前现状分析	1.4.2 带开关的电源输入模块发展趋势		

2 全球带开关的电源输入模块总体规模分析 2.1

全球带开关的电源输入模块供需现状及预测（2017-2028）	2.1.1
全球带开关的电源输入模块产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）	2.1.2
全球带开关的电源输入模块产量、需求量及发展趋势（2017-2028）	2.1.3
全球主要地区带开关的电源输入模块产量及发展趋势（2017-2028）	2.2
中国带开关的电源输入模块供需现状及预测（2017-2028）	2.2.1
中国带开关的电源输入模块产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）	2.2.2
中国带开关的电源输入模块产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）	2.3
全球带开关的电源输入模块销量及销售额	2.3.1
全球市场带开关的电源输入模块销售额（2017-2028）	2.3.2
全球市场带开关的电源输入模块销量（2017-2028）	2.3.3

全球市场带开关的电源输入模块价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1

全球市场主要厂商带开关的电源输入模块产能市场份额 3.2

全球市场主要厂商带开关的电源输入模块销量（2017-2022） 3.2.1

全球市场主要厂商带开关的电源输入模块销量（2017-2022） 3.2.2

全球市场主要厂商带开关的电源输入模块销售收入（2017-2022） 3.2.3

全球市场主要厂商带开关的电源输入模块销售价格（2017-2022） 3.2.4

2021年全球主要生产商带开关的电源输入模块收入排名 3.3

中国市场主要厂商带开关的电源输入模块销量（2017-2022） 3.3.1

中国市场主要厂商带开关的电源输入模块销量（2017-2022） 3.3.2

中国市场主要厂商带开关的电源输入模块销售收入（2017-2022） 3.3.3

中国市场主要厂商带开关的电源输入模块销售价格（2017-2022） 3.3.4

2021年中国主要生产商带开关的电源输入模块收入排名 3.4

全球主要厂商带开关的电源输入模块产地分布及商业化日期 3.5

全球主要厂商带开关的电源输入模块产品类型列表 3.6

带开关的电源输入模块行业集中度、竞争程度分析 3.6.1

带开关的电源输入模块行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2

全球带开关的电源输入模块梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 3.7

新增投资及市场并购活动

4 全球带开关的电源输入模块主要地区分析 4.1

全球主要地区带开关的电源输入模块市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1

全球主要地区带开关的电源输入模块销售收入及市场份额（2017-2022年） 4.1.2

全球主要地区带开关的电源输入模块销售收入预测（2023-2028年） 4.2

全球主要地区带开关的电源输入模块销量分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.2.1

全球主要地区带开关的电源输入模块销量及市场份额（2017-2022年） 4.2.2

全球主要地区带开关的电源输入模块销量及市场份额预测（2023-2028） 4.3

北美市场带开关的电源输入模块销量、收入及增长率（2017-2028） 4.4

欧洲市场带开关的电源输入模块销量、收入及增长率（2017-2028） 4.5

中国市场带开关的电源输入模块销量、收入及增长率（2017-2028） 4.6

日本市场带开关的电源输入模块销量、收入及增长率（2017-2028） 4.7

韩国市场带开关的电源输入模块销量、收入及增长率（2017-2028） 4.8

中国台湾市场带开关的电源输入模块销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球带开关的电源输入模块主要生产商分析 5.1 CHI LICK SCHURTER 5.1.1 CHI

LICK SCHURTER基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 CHI LICK SCHURTER带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用

5.1.3 CHI LICK

SCHURTER带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.1.4 CHI

LICK SCHURTER公司简介及主要业务 5.1.5 CHI LICK SCHURTER企业新动态 5.2

Elcom 5.2.1

Elcom基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Elcom带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用 5.2.3

Elcom带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.2.4

Elcom公司简介及主要业务 5.2.5 Elcom企业新动态 5.3 MPE-GARRY

5.3.1 MPE-

GARRY基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 MPE-GARRY带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用 5.3.3 MPE-

GARRY带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.3.4 MPE-

GARRY公司简介及主要业务 5.3.5 MPE-GARRY企业新动态 5.4 SCHAFFNER

Group	5.4.1	SCHAFFNER			
Group	基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
5.4.2	SCHAFFNER Group	带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用	5.4.3		
SCHAFFNER Group	带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）		5.4.4		
SCHAFFNER Group	公司简介及主要业务	5.4.5	SCHAFFNER Group	企业新动态	5.5
SCHURTER	5.5.1	SCHURTER	基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2	
SCHURTER	带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用	5.5.3			
SCHURTER	带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4			
SCHURTER	公司简介及主要业务	5.5.5	SCHURTER	企业新动态	5.6
Connectivity	5.6.1	TE Connectivity	基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2	TE
Connectivity	带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用	5.6.3	TE		
Connectivity	带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4	TE		
Connectivity	公司简介及主要业务	5.6.5	TE Connectivity	企业新动态	5.7
Qualtek	5.7.1				
Qualtek	基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
5.7.2	Qualtek	带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用	5.7.3		
Qualtek	带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4			
Qualtek	公司简介及主要业务	5.7.5	Qualtek	企业新动态	5.8
5.8.1	Bulgin	基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位			
5.8.2	Bulgin	带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用	5.8.3		
Bulgin	带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4			
Bulgin	公司简介及主要业务	5.8.5	Bulgin	企业新动态	5.9
Electronics	5.9.1	Delta			
Electronics	基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
5.9.2	Delta Electronics	带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用	5.9.3	Delta	
Electronics	带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4	Delta		
Electronics	公司简介及主要业务	5.9.5	Delta Electronics	企业新动态	5.10
Electric	5.10.1	Hirose			
Electric	基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
5.10.2	Hirose Electric	带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用	5.10.3	Hirose	
Electric	带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.10.4	Hirose		
Electric	公司简介及主要业务	5.10.5	Hirose Electric	企业新动态	5.11
Technologies	5.11.1	API Technologies	基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.11.2	API
Technologies	带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用	5.11.3	API		
Technologies	带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.11.4	API		
Technologies	公司简介及主要业务	5.11.5	API Technologies	企业新动态	5.12
Altech	5.12.1				
Altech	基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
5.12.2	Altech	带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用	5.12.3		
Altech	带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.12.4			
Altech	公司简介及主要业务	5.12.5	Altech	企业新动态	5.13
5.13.1					
Volex	基本信息、带开关的电源输入模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
5.13.2	Volex	带开关的电源输入模块产品规格、参数及市场应用	5.13.3		
Volex	带开关的电源输入模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.13.4			
Volex	公司简介及主要业务	5.13.5	Volex	企业新动态	

6 不同产品类型带开关的电源输入模块分析 6.1

全球不同产品类型带开关的电源输入模块销量（2017-2028）	6.1.1	
全球不同产品类型带开关的电源输入模块销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2	6.1.2
全球不同产品类型带开关的电源输入模块销量预测（2023-2028）	6.2	
全球不同产品类型带开关的电源输入模块收入（2017-2028）	6.2.1	
全球不同产品类型带开关的电源输入模块收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2	6.2.2
全球不同产品类型带开关的电源输入模块收入预测（2023-2028）	6.3	
全球不同产品类型带开关的电源输入模块价格走势（2017-2028）		

7 不同应用带开关的电源输入模块分析 7.1

全球不同应用带开关的电源输入模块销量（2017-2028）	7.1.1	
全球不同应用带开关的电源输入模块销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2	7.1.2
全球不同应用带开关的电源输入模块销量预测（2023-2028）	7.2	
全球不同应用带开关的电源输入模块收入（2017-2028）	7.2.1	
全球不同应用带开关的电源输入模块收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2	7.2.2
全球不同应用带开关的电源输入模块收入预测（2023-2028）	7.3	
全球不同应用带开关的电源输入模块价格走势（2017-2028）		

8 上游原料及下游市场分析 8.1 带开关的电源输入模块产业链分析 8.2

带开关的电源输入模块产业上游供应分析	8.2.1 上游原料供给状况	8.2.2
原料供应商及联系方式	8.3 带开关的电源输入模块下游典型客户	8.4
带开关的电源输入模块销售渠道分析		

9 行业发展机遇和风险分析 9.1 带开关的电源输入模块行业发展机遇及主要驱动因素 9.2

带开关的电源输入模块行业发展面临的风险	9.3 带开关的电源输入模块行业政策分析	9.4
带开关的电源输入模块中国企业SWOT分析		

10 研究成果及结论