



2024 - 11月

CHINA'S LED EXPORT STATISTICS AND MARKET DEVELOPMENT TRENDS ANALYSIS

中国半导体照明及应用领域

出口统计及市场发展趋势分析

白皮书

TOPEASE
上海特易信息科技有限公司

SHANGHAI TOPEASE INFO-TECH CO.,LTD.

企业数字化营销综合解决方案服务提供商

引言

随着全球能源危机的加剧和环保意识的提高，半导体照明技术，尤其是发光二极管（LED）技术，已经成为照明行业的一次革命。LED 照明以其卓越的能效、环保特性、长寿命和多样化的光色变化，不仅在传统照明领域取得了突破，还在显示、背光等多个领域展现出巨大的潜力。本白皮书旨 在全面分析全球半导体照明市场的发展现状，特别是中国在全球 LED 照明市场中的重要地位，以及近三年来的出口统计数据，为行业参与者提供深入的洞察和数据支持。

本白皮书将详细探讨 LED 照明技术的市场概览、行业细分市场、中国在全球市场中的地位，以及近三年 LED 模块及灯具成品、车用照明装置和 LED 显示屏的出口统计数据。此外，我们还将介绍 LED 产品出口至美国所需的认证类型、具体要求和申请流程，以及全球 LED 照明市场的未来发展趋势。

我们希望通过这些内容，为 LED 出口企业提供了宝贵的市场分析和贸易机会，理解 LED 照明市场的复杂性和动态性，以及它在全球经济中扮演的角色。我们相信，通过本白皮书的分析，读者将能够更好地把握行业脉搏，制定相应战略规划，以应对未来的挑战和机遇。

目 录

一、	半导体照明市场发展现状.....	3
(一)	半导体照明市场概览.....	3
(二)	半导体照明行业的细分市场.....	3
(三)	中国在全球 LED 照明市场中的地位.....	4
二、	近三年 LED 模块及灯具成品出口统计数据.....	5
(一)	2022 年至 2024 年 (1-9 月) LED 模块 (HS: 853952) 出口统计情况.....	5
(二)	2022 年至 2024 年 (1-9 月) LED 灯具成品 (HS: 940541) 出口统计情况.....	8
三、	近三年 LED 应用领域商品出口统计数据.....	12
(一)	2021 年至 2024 年 (1-9 月) 车用照明装置 (HS: 851220) 出口统计情况.....	12
(二)	2021 年至 2024 年 (1-9 月) LED 显示屏 (HS: 853120) 出口统计情况.....	16
四、	LED 产品出口至美国所需认证类型及具体要求和申请流程.....	19
(一)	FCC 认证 (联邦通信委员会)	19
(二)	UL 认证 (Underwriters Laboratories)	20
(三)	能源之星认证 (Energy Star)	21
(四)	RoHS 认证 (限制有害物质)	21
(五)	CEC 认证 (加州能效)	22
(六)	DLC 认证 (Design Lights Consortium)	22
(七)	FTC 能效标志	22
五、	全球 LED 照明市场未来发展趋势.....	23
六、	附录.....	24
(一)	2024 年 1-9 月美国市场 LED 模块采购商交易次数前 50 名单.....	24
(二)	2024 年 1-9 月美国市场 LED 灯具成品采购商交易次数前 50 名单.....	25
(三)	2024 年 1-9 月美国市场车用照明装置采购商交易次数前 50 名单.....	27
(四)	2024 年 1-9 月美国市场 LED 显示屏采购商交易次数前 50 名单.....	28

一、半导体照明市场发展现状

(一) 半导体照明市场概览

半导体照明市场，以发光二极管（LED）技术为核心，通常被称为 LED 照明市场。这一技术依托于固态半导体芯片中的载流子复合过程，通过释放多余能量来产生光子发射，实现电能向光能的高效转换。作为一种革命性的照明技术，LED 照明以其卓越的效率、节能特性、环保优势、长寿命等特点，在照明、显示、背光等多个领域获得了广泛应用。

与传统照明产品相比，LED 照明产品展现出显著的竞争优势，包括但不限于高节能性、卓越的环保性能、超长使用寿命、丰富的光色变化、先进的技术特性、高照明效率以及微小的光衰。随着 LED 照明技术的持续进步，其在使用寿命、稳定性和光效等方面的性能不断提升，市场应用范围也随之扩大。

(二) 半导体照明行业的细分市场

半导体照明行业可以根据产品类型和应用领域划分为多个细分市场：

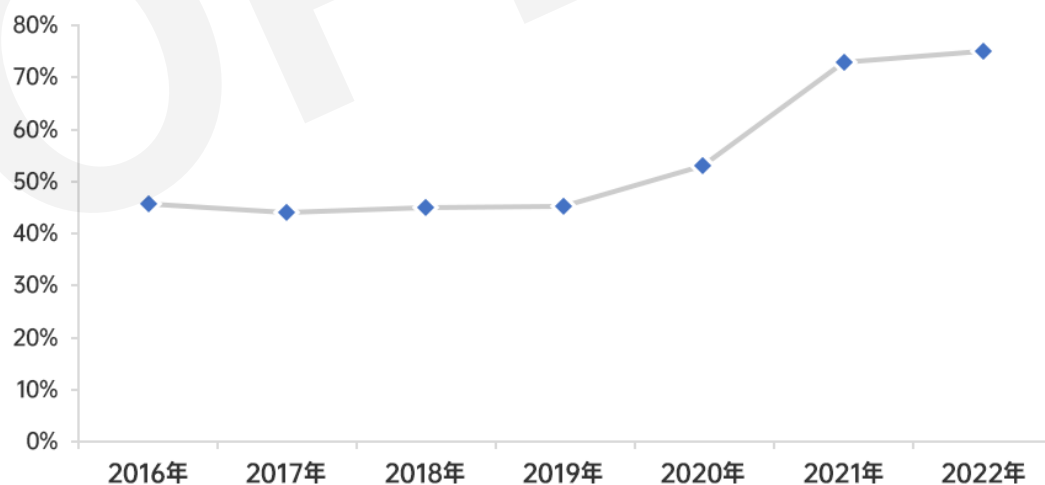
- **LED 光源**：涵盖 LED 灯珠、LED 模块等，作为照明系统的核心组件，对照明效果起着决定性作用。
- **LED 灯具**：包括家庭照明、商业照明、工业照明等，广泛应用于各种照明环境。
- **背光应用**：在液晶显示屏、电视、手机等电子设备中，LED 背光技术提供了卓越的

显示效果。

- **汽车照明**: LED 车灯以其高亮度、低能耗和长寿命的特点，在汽车照明领域占据了重要地位。
- **特殊领域应用**: 包括医疗、农业、舞台照明等，LED 照明技术在这些领域展现出巨大的应用潜力。

(三) 中国在全球 LED 照明市场中的地位

中国作为全球第一大 LED 照明产品生产国和出口国地位稳固。2016 年至 2019 年，中国 LED 照明产品出口占全球 LED 照明产品消费市场(包括中国市场)的比重平均为 44.93%；2020 年国内疫情率先得到有效管控，全球 LED 照明产业向中国转移，2020 年中国 LED 照明产品出口占全球 LED 照明产品消费市场的比重提升至 53.31%，2022 年达到 75.08%。



2016 年-2022 年中国 LED 照明出口与全球出口占比

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

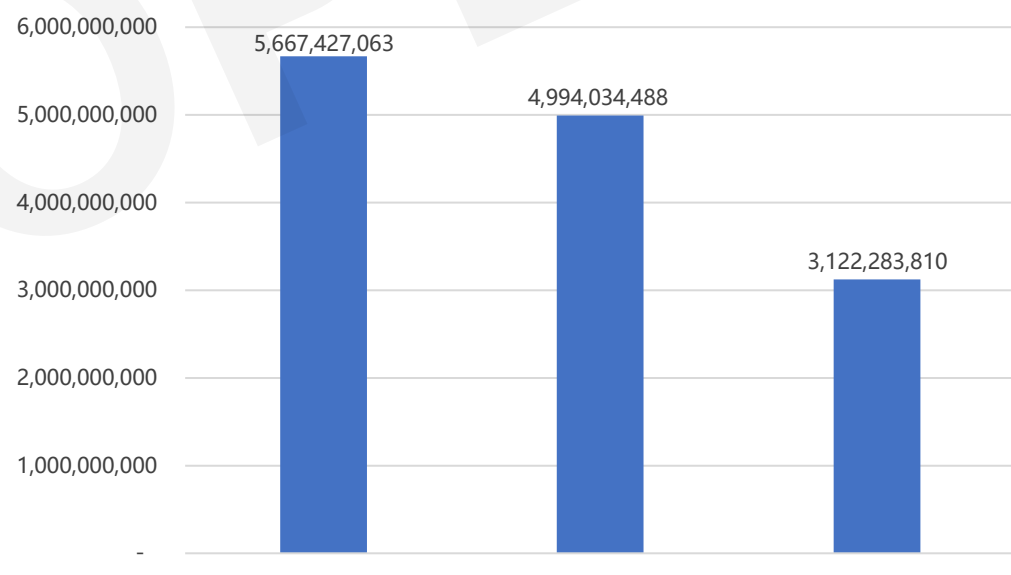
尽管中国在全球 LED 照明领域占据了举足轻重的地位，但随着行业的发展和市场竞争的加剧，LED 出口也面临着一定的压力。本白皮书旨在通过分析近三年的出口数据，深入探讨 LED 行业的贸易趋势，为 LED 出口企业揭示新的贸易机会。

二、近三年 LED 模块及灯具成品出口统计数据

(一) 2022 年至 2024 年 (1-9 月) LED 模块 (HS: 853952) 出口统计情况

1. 贸易总额及出口区域

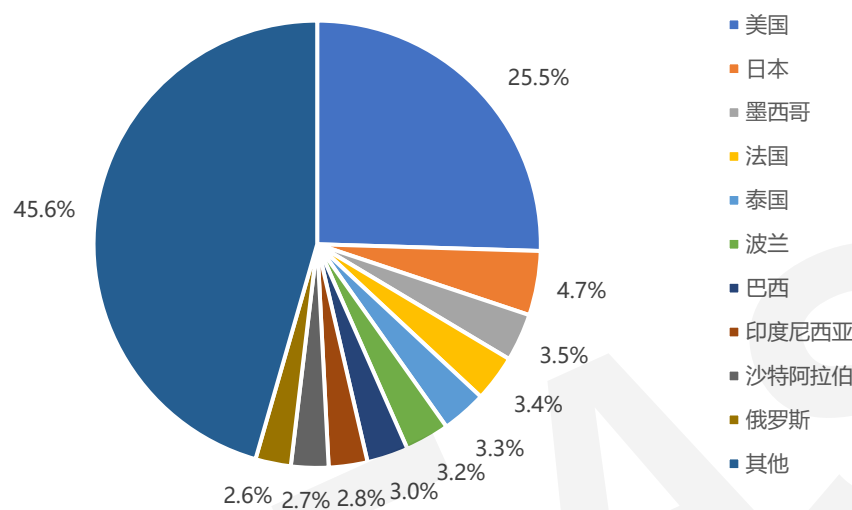
2022 年至 2023 年，我国 LED 模块出口总额呈现下降趋势，从 2022 年的 56.7 亿美元下降至 2023 年的 49.9 亿美元。



2022 年至 2024 年我国 LED 模块出口总额 (单位: 美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

2024 年 1-9 月，我国 LED 模块出口总额约为 31.2 亿美元。其中，主要出口目的区域为美国，出口总额达 8 亿美元，占比约 25.5%。



2024 年 1-9 月我国 LED 模块出口目的区域占比

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

出口增量最多的区域为新加坡，2024 年前九个月同比增量约 0.2 亿美元。

国家	增量
新加坡	19,630,231
吉尔吉斯斯坦	3,827,707
哥伦比亚	3,138,908
危地马拉	2,972,226
斯里兰卡	1,760,881
土耳其	1,599,114
委内瑞拉	1,431,598
斯洛伐克	790,123

保加利亚	745,220
洪都拉斯	707,079

2024 年 1-9 月我国 LED 模块出口同比增量前十

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

2. 采购商分析

从采购商来看，2024 年 1-9 月，美国市场中值得关注的十家采购商如下表所示：

序号	采购商名称	国家	交易次数
1	SIGNIFY NORTH AMERICA CORP.	美国	135
2	COOPER LIGHTING LLC.	美国	30
3	OSRAM SYLVANIA INC.	美国	28
4	SIGNIFY CANADA LTD.	加拿大	26
5	HNN LIGHTING US LTD.	美国	22
6	HALCO LIGHTING TECHNOLOGIES LLC.	美国	21
7	BULBRITE INDUSTRIES INC.	美国	21
8	LX FLOURISH IMPORT CORP.	美国	19
9	LG SOURCING INC.	美国	18
10	MELES INC.	美国	18

2024 年 1-9 月美国市场 LED 模块采购商交易次数前十

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

3. 供应商分析

从供应商来看，2024年1-9月，美国市场中值得关注的十家供应商如下表所示：

序号	供应商名称	国家	交易次数
1	SHENZHEN WEITE SHIJIA TECHNOLOGY CO LTD(深圳市维特世嘉科技有限公司)	中国	47
2	WEIFANG HUIDA SUPPLY CHAIN LTD	中国	46
3	ZHEJIANG HENGDIAN TOSPO IMPORT & EXPORT CO LTD	中国	40
4	XIAMEN LONGSTAR LIGHTING CO LTD(厦门龙胜达照明电器有限公司)	中国	39
5	SIGNIFY NETHERLANDS B V HIGH TECH CAMPUS 48 5656 AE PO BOX 80005 EINDHOVEN THE NETHERLANDS	中国	30
6	SHENZHEN INTELLIROCKS TECH CO LTD(深圳市智岩科技有限公司)	中国	29
7	OSRAM CHINA LIGHTING CO LTD	中国	28
8	SHENZHEN BOSI CAI TECHNOLOGY CO LTD	中国	14
9	ZHEJIANG YANKON GROUP CO LTD	乌拉圭	13
10	SHANGHAI AI SEN PENG ELECTRONICS TECH CO LTD	中国	13

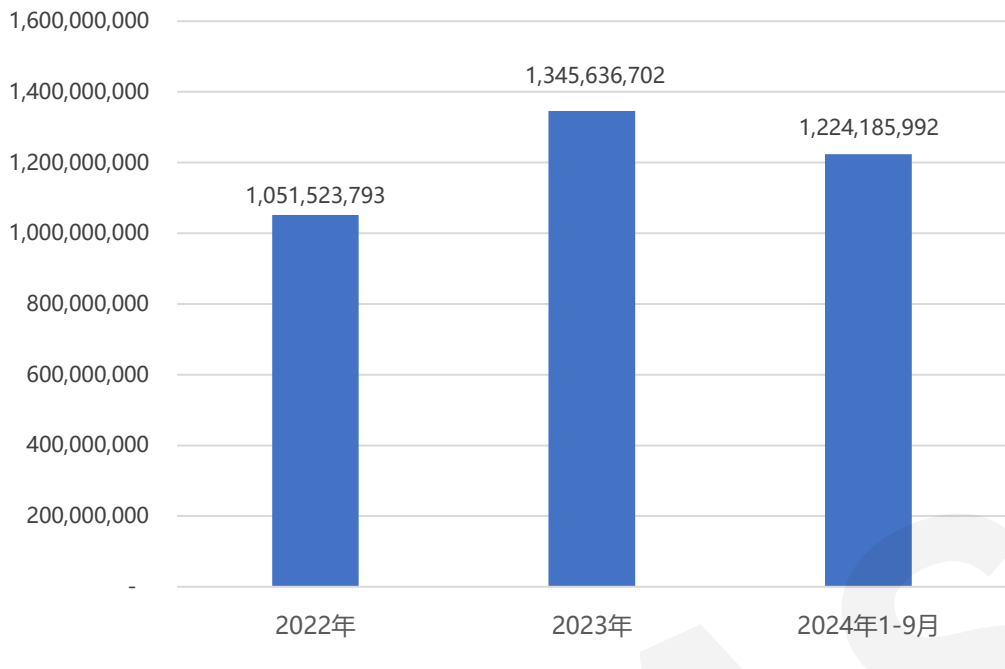
2024年1-9月美国市场LED模块供应商交易次数前十

图源：特易E平台；制图：特易资讯

(二) 2022年至2024年(1-9月)LED灯具成品(HS: 940541)出口统计情况

1. 贸易总额及出口区域

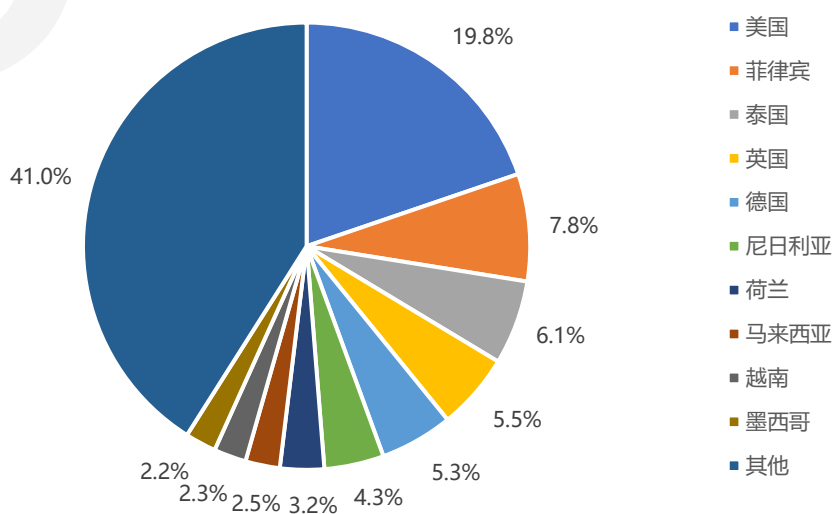
2022年至2023年，我国LED灯具成品出口总额呈现上升趋势，从2022年的10.5亿美元上升至2023年的13.5亿美元。



2022 年至 2024 年我国 LED 灯具成品出口总额 (单位: 美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

2024 年 1-9 月, 我国 LED 灯具成品出口总额约为 12.2 亿美元。其中, 主要出口目的区域为美国, 出口总额达 2.4 亿美元, 占比约 19.8%。



2024 年 1-9 月我国 LED 灯具成品出口目的区域占比

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

出口增量最多的区域为美国，2024 年前九个月同比增量约 0.5 亿美元。

国家	增量
美国	45,865,774
菲律宾	27,727,946
德国	27,340,723
泰国	20,987,928
尼日利亚	17,127,641
马来西亚	16,589,284
英国	16,442,454
荷兰	13,920,384
新加坡	11,868,600
吉尔吉斯斯坦	10,273,447

2024 年 1-9 月我国 LED 灯具成品出口同比增量前十

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

2. 采购商分析

从采购商来看，2024 年 1-9 月，美国市场中值得关注的十家采购商如下表所示：

序号	采购商名称	国家	交易次数
1	COSTCO WHOLESALE CANADA LTD.	加拿大	37

2	ROCHE BOBOIS	美国	30
3	EUROPEAN CA FURNITURE LTD.	美国	24
4	LG SOURCING INC.	美国	22
5	DOLLARAMA L.P.	美国	22
6	AT HOME PROCUREMENT INC.	美国	20
7	ROCHE BOBOIS WEST COAST INC.	美国	19
8	HALCO LIGHTING TECHNOLOGIES LLC.	美国	16
9	METROMAX AMERICA CORP.	美国	12
10	ASD LIGHTING CORP.	美国	8

2024 年 1-9 月美国市场 LED 灯具成品采购商交易次数前十

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

3. 供应商分析

从供应商来看，2024 年 1-9 月，美国市场中值得关注的十家供应商如下表所示：

序号	供应商名称	国家	交易次数
1	COS.T.A. SRL	意大利	59
2	GTX BRANDS LTD	中国	18
3	DYACO INTERNATIONAL INC.	中国台湾	12
4	NINGBO SOLAR TECH IMPORT & EXPORT CO LTD	中国	10
5	LETRIGHT INDUSTRIAL CORP LTD(杭州中艺实业股份有限公司)	中国	8
6	ZHEJIANG TWINSEL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO LTD(浙江双宇电子科技有限公司)	中国	8
7	ATELIERS CLARISSE DUTRAIVE	法国	8

8	JIAWEI TECHNOLOGY HONG KONG LTD	中国	7
9	CELESTICA ELECTRONICS M SDN BHD	马来西亚	6
10	NINGBO SELLERSGREAT LIGHTING TECHNOLOGY CO LTD(宁波速光照明科技有限公司)	中国	6

2024 年 1-9 月美国市场 LED 灯具成品供应商交易次数前十

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

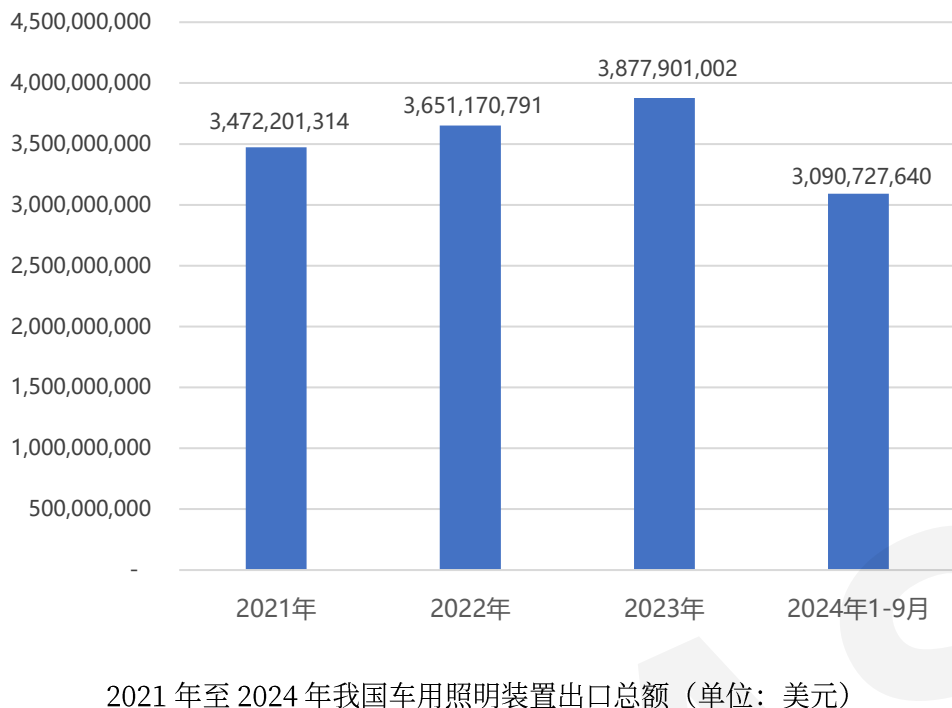
三、近三年 LED 应用领域商品出口统计数据

LED 在汽车照明和液晶显示领域的应用相当广泛，这两个细分市场能够为外贸企业提供新的业绩增长空间。

(一) 2021 年至 2024 年 (1-9 月) 车用照明装置 (HS: 851220) 出口统计情况

1. 贸易总额及出口区域

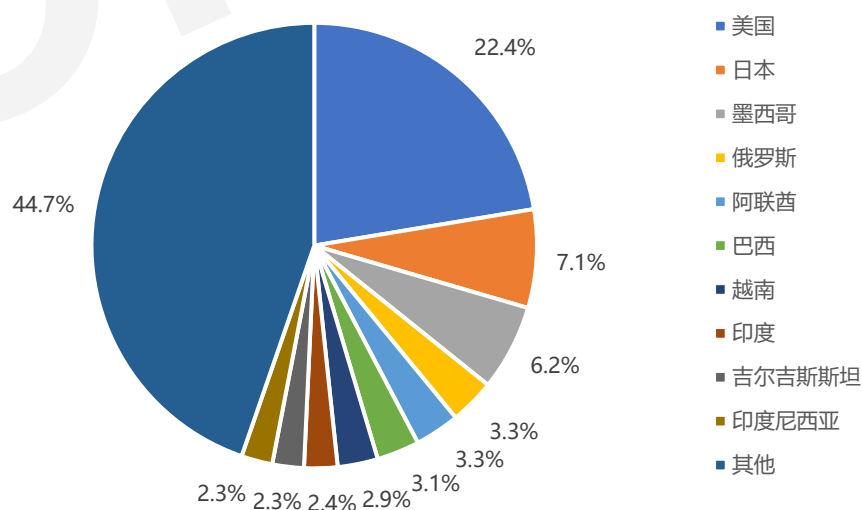
2021 年至 2023 年，我国车用照明装置出口总额呈现上升趋势，从 2021 年的 34.7 亿美元上升至 2023 年的 38.8 亿美元。



2021 年至 2024 年我国车用照明装置出口总额 (单位: 美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

2024 年 1-9 月, 我国车用照明装置出口总额约为 30.9 亿美元。其中, 主要出口目的区域为美国, 出口总额达 6.9 亿美元, 占比约 22.4%。



2024 年 1-9 月我国车用照明装置出口目的区域占比

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

出口增量最多的区域为日本，2024年前九个月同比增量达5,000万美元。

国家	增量
日本	51,639,140
吉尔吉斯斯坦	33,752,543
新加坡	19,896,698
墨西哥	15,857,110
哈萨克斯坦	15,507,368
美国	14,402,590
捷克共和国	13,410,786
巴西	12,876,926
越南	12,779,066
泰国	11,681,934

2024年1-9月我国车用照明装置出口同比增量前十

图源：特易E平台；制图：特易资讯

2. 采购商分析

从采购商来看，2024年1-9月，美国市场中值得关注的十家采购商如下表所示：

序号	采购商名称	国家	交易次数
1	HYUNDAI MOTOR BRASIL MONTADORA DE AUTOMOVEIS LTDA.	巴西	365
2	SL ALABAMA LLC.	美国	348
3	GENERA CORP.	美国	291

4	HELLA AUTOMOTIVE SALES INC.	美国	153
5	POLARIS INDUSTRIES INC.	美国	148
6	GENERAL MOTORS LLC.	美国	110
7	SUBARU OF AMERICA INC.	美国	109
8	AGM AUTOMOTIVE INC.	美国	97
9	GM CUSTOMER CARE AND AFTERSALES	美国	74
10	FORD WERKE GMBH	德国	67

2024 年 1-9 月美国市场车用照明装置采购商交易次数前十

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

3. 供应商分析

从供应商来看，2024 年 1-9 月，美国市场中值得关注的十家供应商如下表所示：

序号	供应商名称	国家	交易次数
1	HYUNDAI GLOVIS CO LTD.	韩国	366
2	TYC BROTHER INDUSTRIAL CO LTD	中国台湾	302
3	DAE HA ENTERPRISE	韩国	259
4	MIN HSIANG CORPORATION	中国台湾	204
5	SUBARU CORPORATION	日本	109
6	ZKW LIGHTING SYSTEMS DALIAN CO LTD(锦祥照明系统(大连)有限公司)	中国	107
7	FLEXTRONICS DE COSTA RICA S.A.	哥斯达黎加	107
8	HELLA INNENLEUCHTEN-SYSTEME GMBH	德国	93
9	MAGNA AUTOMOTIVE TECHNOLOGY THAILA	泰国	72
10	TOPOWER CO LTD	中国台湾	64

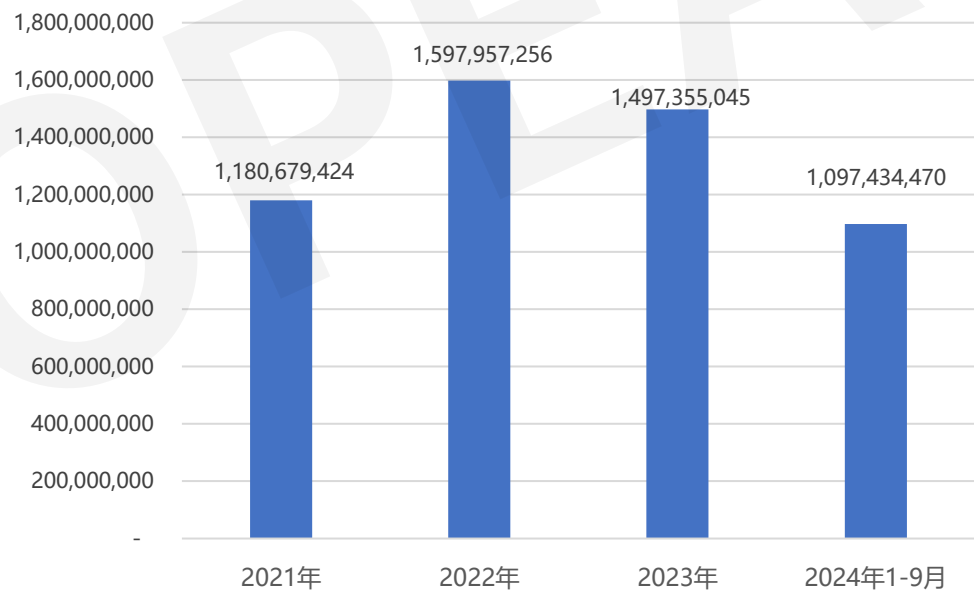
2024 年 1-9 月美国市场车用照明装置供应商交易次数前十

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

（二）2021 年至 2024 年（1-9 月）LED 显示屏（HS：853120）出口统计情况

1. 贸易总额及出口区域

2021 年至 2023 年，我国 LED 显示屏出口总额呈现上升趋势，从 2021 年的 11.8 亿美元上升至 2023 年的 15 亿美元。

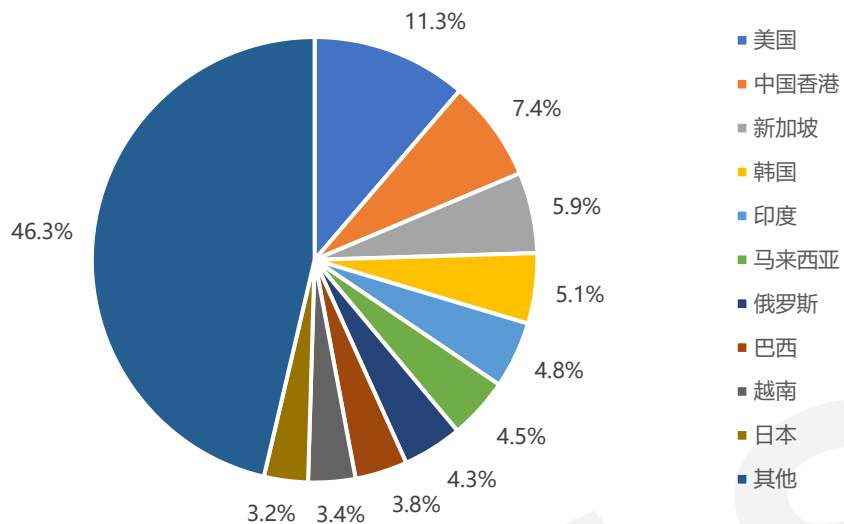


2021 年至 2024 年我国 LED 显示屏出口总额（单位：美元）

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

2024 年 1-9 月，我国 LED 显示屏出口总额约为 11 亿美元。其中，主要出口目的区域为美

国，出口总额达 1.2 亿美元，占比约 11.3%。



2024 年 1-9 月我国 LED 显示屏出口目的区域占比

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

出口增量最多的区域为土耳其，2024 年前九个月同比增量达 700 万美元。

国家	增量
土耳其	7,288,861
波兰	6,645,494
韩国	6,045,486
印度	5,533,075
泰国	5,357,126
阿联酋	5,170,560
巴西	4,906,831
埃塞俄比亚	3,805,816
西班牙	3,523,182
越南	3,361,826

2024年1-9月我国LED显示屏出口同比增量前十

图源：特易E平台；制图：特易资讯

2. 采购商分析

从采购商来看，2024年1-9月，美国市场中值得关注的十家采购商如下表所示：

序号	采购商名称	国家	交易次数
1	EXCELLENCE OPTO INC.	美国	100
2	EOI PIONEER INC.	美国	19
3	VISTEON PLANTA CHIHUAHUA	美国	18
4	POLARIS INDUSTRIES INC.	美国	17
5	PANASONIC AUTOMOTIVE SYSTEMS	美国	13
6	PAS USA INC.	美国	10
7	POWERTIP TECHNOLOGY INC.	美国	9
8	ELECTROLUX HOME PRODUCTS INC.	美国	8
9	MITSUBISHI ELECTRIC US INC.	美国	7
10	CREATION TECHNOLOGIES	美国	6

2024年1-9月美国市场LED显示屏采购商交易次数前十

图源：特易E平台；制图：特易资讯

3. 供应商分析

从供应商来看，2024年1-9月，美国市场中值得关注的十家供应商如下表所示：

序号	供应商名称	国家	交易次数
1	EXCELLENCE OPTOELECTRONICS INC	中国	119
2	NEW VISION DISPLAY SHEN ZHEN CO LTD(新辉开科技(深圳)有限公司)	中国	24
3	VARITRONIX LTD	中国	20
4	NMB-MINEBEA THAI LTD	泰国	13
5	GOWORLD DISPLAY USA LTD	中国香港	10
6	XIAMEN ZETTLER ELECTRONIC CO LTD	中国	9
7	POWERTIP TECHNOLOGY CORP	中国	9
8	ORIENT DISPLAY USA CORP	中国香港	7
9	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	印度	6
10	FENIX LOGISTIC SERVICES LTD	中国香港	6

2024年1-9月美国市场LED显示屏供应商交易次数前十

图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

四、LED产品出口至美国所需认证类型及具体要求和申请流程

从统计数据来看，美国是LED产品出口的主要目标市场之一。但是，出口LED产品到美国市场，需要获得一系列认证，以确保产品符合美国的安全、电磁兼容、能效和环保等标准。以下是主要的认证类型及其具体要求和申请流程：

(一) FCC认证（联邦通信委员会）

具体要求：

- LED 灯具必须符合 FCC Part 15 或 Part 18 的要求。
- 需要进行电磁兼容性(EMC)测试，包括辐射发射和传导发射测试。
- 对于带有无线功能的 LED 灯具，如蓝牙或 Wi-Fi，还需满足 FCC 的无线设备要求。

申请流程：

1. 确定产品是否需要 FCC 认证。
2. 选择 FCC 认证的途径，如 SDoC（供应商符合性声明）或 FCC ID 认证。
3. 准备技术资料和样品。
4. 产品送至 FCC 认可的实验室进行测试。
5. 获得测试报告后，根据测试结果声明产品符合 FCC 要求。
6. 在产品和包装上加贴 FCC 标志。

（二）UL 认证 (Underwriters Laboratories)

具体要求：

- 符合 UL 1598 (灯具标准)、UL 153 (可携式灯具标准) 等标准。
- 产品需通过电气强度、绝缘性、火灾风险等安全测试。

申请流程：

1. 向 UL 提交申请，并提供产品相关资料。
2. 产品送至 UL 实验室进行安全测试。
3. UL 对制造商的生产设施进行审查。
4. 产品通过测试和工厂审核后，UL 颁发认证证书。
5. 在产品上加贴 UL 标志。

(三) 能源之星认证 (Energy Star)

具体要求:

- 符合能源之星计划的能效要求。
- 进行流明和发光效率测试、快速开关测试、启动时间和上升时间测试等。

申请流程:

1. 提交申请，并提供产品样品和技术文件。
2. 在认可实验室进行能效测试。
3. 通过测试后，获得能源之星认证。
4. 产品上需加贴能源之星标志。

(四) RoHS 认证 (限制有害物质)

具体要求:

- 限制在电子电气设备中使用某些有害物质，如铅、镉、汞等。
- 产品需通过化学分析，确保不含或仅含有极少量的受限物质。

申请流程:

1. 对产品的原材料进行化学分析。
2. 通过授权实验室进行测试，确认符合 RoHS 要求。
3. 取得 RoHS 证书后，产品可以加贴 RoHS 标志进入市场。

(五) CEC 认证 (加州能效)

具体要求:

- 符合加州能源委员会(CEC)的能效要求。
- 需要满足特定的能耗要求和性能测试。

申请流程:

1. 提供产品样品和技术文件，进行符合性测试。
2. 通过测试后，获得 CEC 认证。
3. 在产品上加贴 CEC 标志。

(六) DLC 认证 (Design Lights Consortium)

具体要求:

- 符合 DLC 的能效和性能要求。
- 主要针对户外商业和工业建筑用 LED 灯具。

申请流程:

1. 提交申请，并提供产品样品和技术文件。
2. 进行能效和性能测试。
3. 通过测试后，获得 DLC 认证。
4. 产品上需加贴 DLC 标志。

(七) FTC 能效标志

具体要求:

- 根据美国联邦贸易委员会(FTC)法令要求, LED 灯进入美国市场销售需要在包装盒以及灯体上贴上能源标贴。
- 向公众披露产品的年度耗电量、寿命等信息。

申请流程:

1. 准备产品相关的能效数据。
2. 在产品包装和本体上加贴 FTC 能效标志。

五、全球 LED 照明市场未来发展趋势

随着全球 LED 照明市场规模的持续扩张, 预计到 2027 年, 全球 LED 照明市场规模将突破 800 亿美元大关, 年复合增长率保持在 4% 左右。中国, 作为全球 LED 照明产品的主要生产和出口基地, 市场规模亦呈现出强劲的增长势头。

尽管 LED 行业市场规模已达到一个阶段性高峰, 行业正站在转型的十字路口。面对营收端的压力, 行业领军企业正加大研发力度, 积极推动新兴应用领域的快速渗透。在工业照明、景观照明、健康照明等新兴细分市场中, 尽管当前规模尚小, 渗透率不高, 但它们有望成为照明行业未来的增长引擎。同时, 新一代 Mini LED 技术正成为行业技术创新的新焦点。

Mini LED 技术以其卓越的显示效果和低功耗特性, 正引领新一代显示技术的潮流。随着供应链的规模化生产、工艺良率的提升以及封装技术的成熟, Mini LED 的成本正在稳步下降,

应用场景也在不断拓宽，为 LED 行业注入新的活力。

更进一步，物联网、大数据、人工智能等技术的迅猛发展，预示着智能 LED 灯具市场即将迎来爆炸性增长。这些智能灯具不仅能够实现远程控制、语音控制、自动调节等功能，更能满足消费者对智能化、个性化照明的日益增长的需求。

综上所述，LED 行业正站在新旧交替的门槛上，迎接前所未有的机遇与挑战。随着技术的不断进步和市场的深入开拓，我们有理由相信，LED 行业将开启一个全新的增长周期，照亮未来的发展之路。

六、附录

(一) 2024 年 1-9 月美国市场 LED 模块采购商交易次数前 50 名单

序号	采购商名称	国家	交易次数
1	SIGNIFY NORTH AMERICA CORP.	美国	135
2	COOPER LIGHTING LLC.	美国	30
3	OSRAM SYLVANIA INC.	美国	28
4	SIGNIFY CANADA LTD.	加拿大	26
5	HNN LIGHTING US LTD.	美国	22
6	HALCO LIGHTING TECHNOLOGIES LLC.	美国	21
7	BULBRITE INDUSTRIES INC.	美国	21
8	LX FLOURISH IMPORT CORP.	美国	19
9	LG SOURCING INC.	美国	18
10	MELES INC.	美国	18
11	FLOURISHING HOUSEHOLD INC.	美国	17
12	LONG LAND INC.	美国	14
13	ESPEN TECHNOLOGY INC.	美国	13
14	THUNDER NORTH AMERICAN TRADE INC.	美国	13
15	WESTINGHOUSE LIGHTING L.P.	美国	13
16	CONGLOM MONTREAL	加拿大	13

17	IKEA SUPPLY AG	美国	12
18	JOSAUR TRADING INC.	美国	12
19	DOLLARAMA L.P.	美国	12
20	HAYWARD INDUSTRIES INC.	美国	12
21	CIBUMDIC MACHINERY INC.	美国	12
22	AOCIKOY AUTO INC.	美国	12
23	YANGYANG FASHION TECHNOLOGY CO.	美国	11
24	AMERICAN LIGHTING INC.	美国	11
25	CONGLOM TORONTO	加拿大	9
26	DE PAUW TRADING	美国	9
27	CONGLOM VANCOUVER	美国	8
28	FLYING BIRD TRADE COMPANY 5740 BOEING DR CITY OF LOVELAND CO.	美国	7
29	HD SUPPLY FACILITIES MAINTENANCE LTD.	美国	7
30	LACROIX CO RM CUSTOMHOUSE BROKERS	美国	7
31	FEIT ELECTRIC CO INC.	美国	6
32	MEIJER DISTRIBUTION INC.	美国	6
33	SATCO PRODUCTS INC.	美国	6
34	YOUR SOURCE PRODUCTS INC.	美国	6
35	GOTRAYS GLOBAL TRADING CO. LTD.	美国	6
36	CBDA TRADING INC.	美国	6
37	YSP SUPPLY INC.	美国	5
38	GOVEE MOMENTS US TRADING LTD.	美国	5
39	COOPER LIGHTING SOLUTIONS C/O GXO	美国	5
40	PRECISION LIGHTING AND TRANSFORMER	美国	4
41	GLOBALUX LIGHTING LLC.	美国	4
42	MODULA INC.	美国	4
43	TAO EXPRESS INC.	美国	4
44	COMET INTERNATIONAL LTD	中国	4
45	FAST LINKS	美国	4
46	LED ENERGY PLUS	美国	4
47	VEELIFE INC.	美国	4
48	NETWORK IMAGING SOLUTIONS INC.	美国	3
49	GREENLITE LIGHTING CORP.	美国	3
50	LEDTECH ELECTRONICS CORP	中国	3

(二) 2024年1-9月美国市场LED灯具成品采购商交易次数前50名单

序号	采购商名称	国家	交易次数
1	COSTCO WHOLESALE CANADA LTD.	加拿大	37
2	ROCHE BOBOIS	美国	30

3	EUROPEAN CA FURNITURE LTD.	美国	24
4	LG SOURCING INC.	美国	22
5	DOLLARAMA L.P.	美国	22
6	AT HOME PROCUREMENT INC.	美国	20
7	ROCHE BOBOIS WEST COAST INC.	美国	19
8	HALCO LIGHTING TECHNOLOGIES LLC.	美国	16
9	METROMAX AMERICA CORP.	美国	12
10	ASD LIGHTING CORP.	美国	8
11	SUNNY PIONEER LTD.	美国	8
12	FALCON FULFILLMENT	美国	6
13	CBOCS DISTRIBUTION INC.	美国	5
14	JO ANN STORES LLC.	美国	5
15	HARMON INC.	美国	5
16	KIRKLAND'S INC.	美国	5
17	OLLIES BARGAINS INC.	美国	5
18	SUNSHINE TRADE INC.	美国	4
19	AMAZON COM SERVICES LLC	中国	4
20	GARDEN HOUSE USA LLC.	美国	3
21	TRADEMARK GLOBAL LLC.	美国	3
22	HARMAN PROFESSIONAL ON BEHALF OF	美国	3
23	VARIETY WHOLESALERS INC.	美国	3
24	GHH INC.	美国	3
25	RZ TRADING INC.	美国	3
26	LONDON DRUGS LTD.	美国	3
27	FONTANA US DISTRIBUTION CENTER	美国	3
28	RAB CHICAGO DC	美国	3
29	BIG LOTS STORES INC.	美国	2
30	THE KROGER CO.	美国	2
31	KETTAL NORTH AMERICA KNA	美国	2
32	EPSG TRADING INC.	美国	2
33	FONROCHE LIGHTING AMERICA INC.	美国	2
34	K&K INTERIORS INC.	美国	2
35	CTG BRANDS INC.	美国	2
36	DOLLAR EMPIRE LLC.	美国	2
37	ACE HARDWARE CORP.	美国	2
38	WDC PUERTO RICO INC.	波多黎各	2
39	LIGHTOLOGY LLC.	美国	2
40	WINSHARE TRADING CORPORATION LTD.	美国	2
41	TRAXON TECHNOLOGIES LLC.	美国	2
42	BINGO GROUP CO. LTD.	美国	2
43	AVDC LLC	美国	1
44	MEIJER DISTRIBUTION INC.	美国	1

45	SOUTHWIRE CO.	美国	1
46	KURT S ADLER INC.	美国	1
47	SIGNIFY NORTH AMERICA CORP.	美国	1
48	LOBLAWS INC.	美国	1
49	BJ S WHOLESALE CLUB INC.	美国	1
50	E. MISHAN AND SONS INC.	美国	1

(三) 2024 年 1-9 月美国市场车用照明装置采购商交易次数前 50 名单

序号	采购商名称	国家	交易次数
1	HYUNDAI MOTOR BRASIL MONTADORA DE AUTOMOVEIS LTDA.	巴西	365
2	SL ALABAMA LLC.	美国	348
3	GENERA CORP.	美国	291
4	HELLA AUTOMOTIVE SALES INC.	美国	153
5	POLARIS INDUSTRIES INC.	美国	148
6	GENERAL MOTORS LLC.	美国	110
7	SUBARU OF AMERICA INC.	美国	109
8	AGM AUTOMOTIVE INC.	美国	97
9	GM CUSTOMER CARE AND AFTERSALES	美国	74
10	FORD WERKE GMBH	德国	67
11	VOLKSWAGEN GROUP OF AMERICA	美国	63
12	MAXZONE VEHICLE LIGHTING CORP.	美国	59
13	SMP AUTOMOTIVE SYSTEMS ALABAMA INC.	美国	58
14	SMH LOGISTICS LLC.	美国	56
15	HELLA AUTOMOTIVE SALES	美国	56
16	3PL LOGISTICS INC.	美国	54
17	VALEO SEYMOUR L18	美国	54
18	GM CC&A DAVISON ROAD	美国	51
19	REGIONMAX CO. LTD.	美国	50
20	DNA MOTORING INC.	美国	50
21	K2 MOTOR CORP.	美国	48
22	FAURECIA INTERIOR SYSTEMS TUSCALOOS	美国	44
23	KAWASAKI MOTORS MANUFACTURING CORP.	美国	42
24	VALEO NORTH AMERICA INC.	美国	42

25	YANFENG GLOBAL AUTOMOTIVE INTERIORS	美国	37
26	OSRAM SYLVANIA INC.	美国	36
27	MAGNA MIRRORS OF AMERICA INC.	美国	36
28	MOBIS NORTH AMERICA LLC.	美国	35
29	GENERAL MOTORS	美国	34
30	DECOSTAR INDUSTRIES INC.	美国	31
31	VALEO SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA.	巴西	31
32	TOPTEAMATES INC.	美国	31
33	GRUPO LOGICO LLC.	美国	30
34	MOBIS BRASIL FABRICACAO DE AUTO	巴西	30
35	ANTOLIN ALABAMA INC.	美国	30
36	MAGNA SEATING SOUTH CAROLINA	美国	28
37	NORTH POLE STAR S. DE R.L. DE C.V.	美国	27
38	CROWN EQUIPMENT CORP.	美国	27
39	IAPS QSUB INC.	美国	24
40	SL TENNESSEE LLC.	美国	20
41	MAGNA INTERNATIONAL INC.	加拿大	20
42	MAGNA EXTERIORS	美国	19
43	FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL	巴西	18
44	MAGNA MIRROR SYSTEMS MONTERREY	美国	17
45	IAC COTTOWDALE	美国	17
46	PENSKE LOGISTICS	美国	16
47	FAURECIAS SISTEMAS AUTOMOTRICES DE	美国	15
48	PLASTIC OMNIUM AUTO EXTERIORS LLC.	美国	14
49	MOTUS INTEGRATED TECHNOLOGIES	美国	14
50	KD LAMP	美国	14

(四) 2024 年 1-9 月美国市场 LED 显示屏采购商交易次数前 50 名单

序号	采购商名称	国家	交易次数
1	EXCELLENCE OPTO INC.	美国	100
2	EOI PIONEER INC.	美国	19

3	VISTEON PLANTA CHIHUAHUA	美国	18
4	POLARIS INDUSTRIES INC.	美国	17
5	PANASONIC AUTOMOTIVE SYSTEMS	美国	13
6	PAS USA INC.	美国	10
7	POWERTIP TECHNOLOGY INC.	美国	9
8	ELECTROLUX HOME PRODUCTS INC.	美国	8
9	MITSUBISHI ELECTRIC US INC.	美国	7
10	CREATION TECHNOLOGIES	美国	6
11	QLAB CORP.	美国	6
12	CREATION C/O CAPINVYBORNY	美国	6
13	ULTRATEC INC.	美国	5
14	TKH SECURITY LLC.	美国	5
15	BSN SPORTS INC.	美国	4
16	BOSCH BRAKE COMPONENTS LLC.	美国	4
17	KAZEL LLC.	美国	4
18	GARMIN INTERNATIONAL INC.	中国台湾	3
19	WAYNE FUELING SYSTEMS LLC.	美国	3
20	WELCH ALLYN INC.	美国	3
21	KEWAUNEE SCIENTIFIC CORP.	美国	3
22	METRASENS INC.	美国	3
23	OKAYA ELECTRONIC AMERICA INC.	美国	3
24	UTEC CONTROLS S DE R L DE C V	美国	3
25	PLUG POWER INC.	美国	2
26	MTA USA CORP.	美国	2
27	KNS INSTRUMENTS INC.	美国	2
28	DANFOSS INC.	菲律宾	1
29	RL JONES	美国	1
30	ROBERT BOSCH TOOL CORP.	美国	1
31	CAIRE INC.	美国	1
32	PELICAN PRODUCTS INC.	美国	1
33	COOPER MICROELECTRONICS INC.	美国	1
34	MARK VII EQUIPMENT INC.	美国	1
35	A. O. SMITH CORP.	美国	1
36	TEK HONGKONG SCIENCE AND TECHNOLOGY LTD.	中国香港	1
37	AINSWORTH GAME TECHNOLOGY LTD.	美国	1
38	TOP KING INC.	美国	1
39	WABTEC TRANSPORTATION SYSTEMS LLC.	美国	1
40	DELMAR SAFETY INC.	美国	1
41	PREH DE MEXICO S.A. DE C.V.	墨西哥	1
42	SPK VEHICLE PARTS CORP.	美国	1
43	JP WORLD CORP.	美国	1

44	ADVANCED MOBILE LED INC.	美国	1
45	DENSITRON CORP.	美国	1
46	RAVEL AMERICAS INC.	美国	1
47	VANGUARD PROTEX GLOBAL INC.	美国	1
48	ACTIA CORP.	美国	1
49	LUMINATOR TECHNOLOGY GROUP INC.	美国	1
50	GAMER LOGISTICS	美国	1



特易资讯TOPEASE

数字化营销综合解决方案服务提供商

上海特易信息科技有限公司成立于2004年，东浩兰生(集团)有限公司旗下全资子公司投资企业，是企业数字化营销综合解决方案服务提供商。坚持以客户的应用需求为牵引，深度挖掘海量数据内在价值，结合人工智能与云计算技术，全方位充分激活并释放外贸大数据潜能，帮助客户以数据赋能，不断提高企业自身外贸数字化营销能力。



合作企业超过40000+

WHY CHOOSE TOPEASE 特易



全链路

贴合外贸数字化营销全场景，涵盖主动开发和询盘获取的两大增长路径，帮助企业实现营收业绩增长



全覆盖

228国的贸易数据、4.5亿家企业的工商数据以及7.7亿精准联系人
社媒数据，基于智能化的数据标准化治理，助力企业精准拓展潜在客



智赋能

E平台充分融入AI技术，帮助企业轻松驾驭开发路径，实现高效开发

户商机，有效识别客户价值

一站式外贸数字化营销综合解决方案

主动开发场景

B2B询盘引流场景



「精准」拓展高质量客户



外贸资讯宝GT6.0



D&B Hoovers



易搜邮V5.0

「高效」获取海量商机



易建站



易引流



易询盘

申请试用 免费体验



扫描二维码申请免费试用



订阅号

捕捉国际市场动态
网罗前沿外贸资讯



视频号

洞察市场动态
预见行业未来



服务号

外贸企业的智能助手
提供一站式解决方案



抖音号

外贸风向标
全球商机一网打尽