

# 強茂股份有限公司

三月

2025

- 關於強茂
- 2024 Q4 & 2024 FY
- 新產品 & 技術藍圖
- 汽車應用



## 強茂股份有限公司

2024 營收: NTD\$ 12.5 Billion (2481.TW)  
 產品: IC, MOSFET, SiC, IGBT, Diodes, TVS, ESD, Zener, Bridge, Transistor  
 應用: Automotive, Medical, Green Energy, High Performance Computing, Consumer, IoT

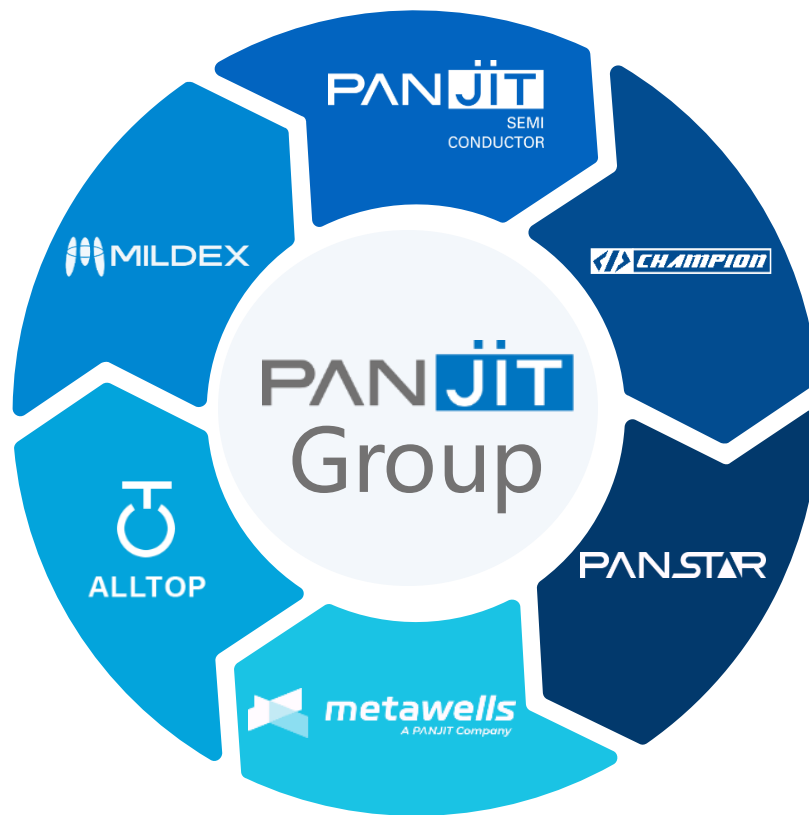


## 熒茂光學股份有限公司

2024 營收: NTD\$ 990 Million (4729.TW)  
 產品: Touch Panel, Display  
 應用: Automotive, IPC, Military

## 凡甲科技股份有限公司

2024 營收: NTD\$ 3.2 Billion (3526.TW)  
 產品: Connector, F cable, USB-Type C 3.1  
 應用: Automotive, Medical, Communication, Consumer

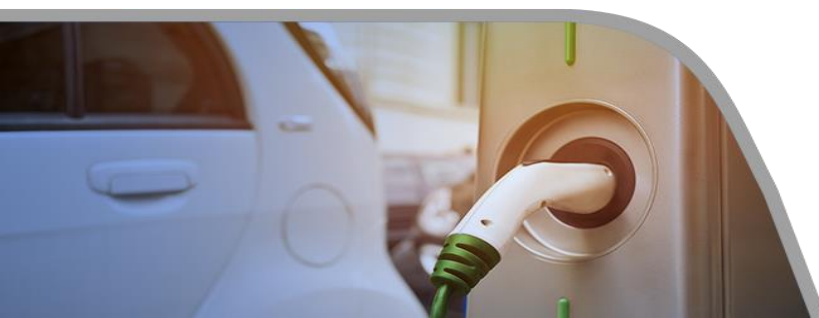


## 虹冠電子工業股份有限公司

2024 營收: NTD\$ 816 Million (3257.TW)  
 產品: Power Management IC  
 應用: Gaming PC/Adapter, Industrial PC, 5G Power

## 汎星半導體股份有限公司

產品: ESD, MOSFET  
 應用: NB, PC, Automotive, Power Supply, Motor Driver



## 興茂科技股份有限公司

產品: Motor MCU, Power Management IC, Signal Chain IC  
 應用: AI/General Computing, Motor Fan, Industrial PC, Consumer, Power Supply

Copyright© 2025 PANJIT International Inc. All rights reserved.





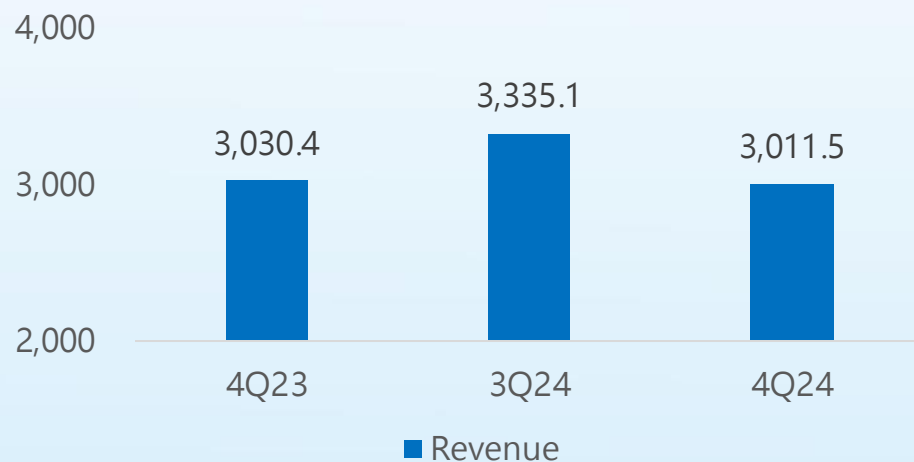
# 2024 Q4 合併綜合損益表

單位：百萬元新台幣

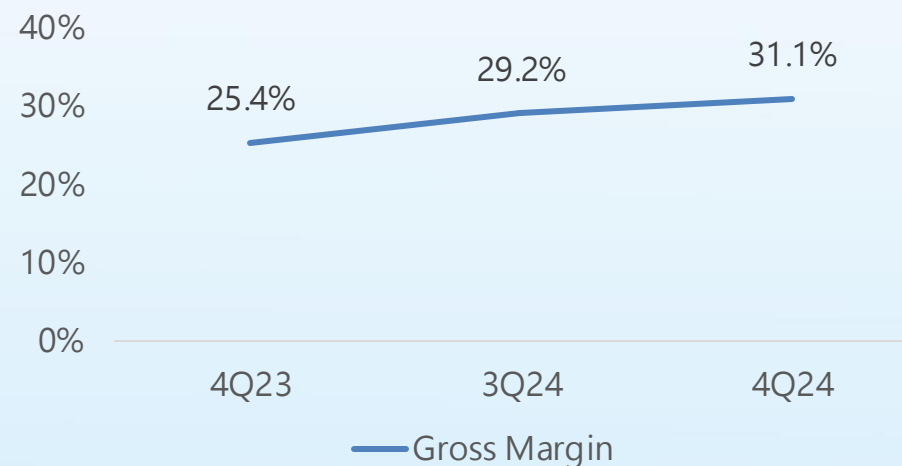
	2024 Q4	2024 Q3	QoQ	2023 Q4	YoY
營業收入	3,011.5	3,335.1	-9.7%	3,030.4	-0.6%
營業毛利	937.7	974.1	-3.7%	771.1	21.6%
<b>營業毛利率</b>	<b>31.1%</b>	<b>29.2%</b>	<b>1.9 pts</b>	<b>25.4%</b>	<b>5.7 pts</b>
推銷費用	208.2	192.9	7.9%	169.5	22.8%
管理費用	270.4	282.7	-4.4%	222.2	21.7%
研究發展費用	268.9	259.4	3.7%	225.0	19.5%
營業費用	751.5	739.6	1.6%	619.5	21.3%
營業淨利	186.1	234.4	-20.6%	151.6	22.8%
<b>營業淨利率</b>	<b>6.2%</b>	<b>7.0%</b>	<b>-0.8 pts</b>	<b>5.0%</b>	<b>1.2 pts</b>
營業外收入及支出	94.5	96.6	-2.2%	39.9	136.8%
所得稅	54.3	40.7	33.4%	7.8	596.2%
本期淨利	226.3	290.3	-22.0%	183.7	23.2%
<b>純益率</b>	<b>7.5%</b>	<b>8.7%</b>	<b>-1.2 pts</b>	<b>6.1%</b>	<b>1.4 pts</b>
每股稅後盈餘	0.54	0.66	-18.2%	0.38	42.1%

# 損益表重要指標

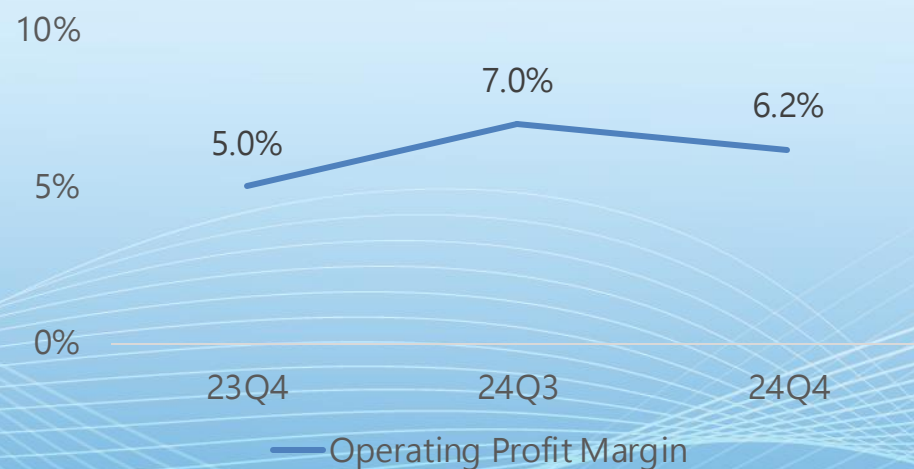
## 營業收入 (Unit: M' NTD)



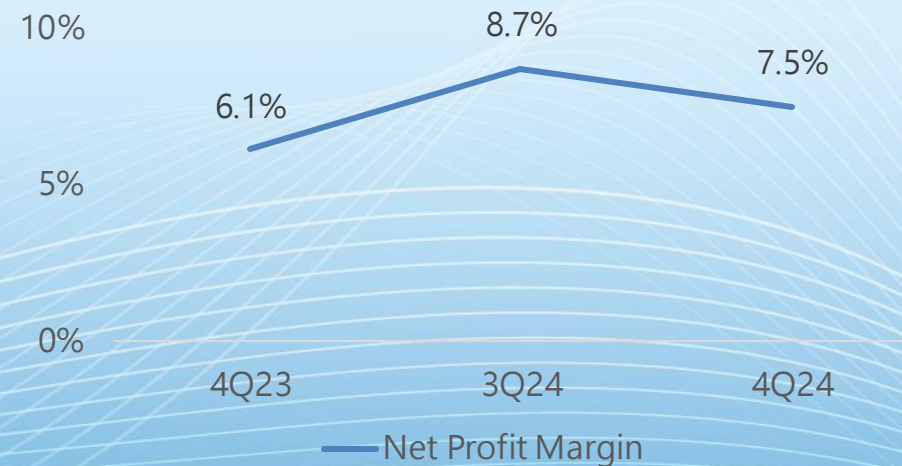
## 營業毛利率



## 營業淨利率



## 純益率



# 資產負債表及重要財務指標

## 資產負債表項目

單位：百萬元新台幣

	2024 Q4		2024 Q3		2023 Q4	
	Amount	%	Amount	%	Amount	%
現金及約當現金	2,361	8.2%	2,125	7.4%	3,077	10.7%
應收帳款	3,940	13.7%	4,431	15.5%	4,226	14.7%
存貨	2,739	9.5%	2,618	9.1%	3,007	10.5%
採用權益法之投資	2,198	7.7%	2,106	7.4%	2,018	7.0%
不動產、廠房及設備	7,322	25.5%	7,462	26.0%	7,801	27.2%
<b>資產總計</b>	<b>28,743</b>	<b>100.0%</b>	<b>28,671</b>	<b>100.0%</b>	<b>28,683</b>	<b>100.0%</b>
流動負債	7,206	25.1%	7,400	25.8%	7,110	24.8%
非流動負債	6,017	20.9%	6,088	21.2%	6,938	24.2%
<b>負債總計</b>	<b>13,223</b>	<b>46.0%</b>	<b>13,488</b>	<b>47.0%</b>	<b>14,048</b>	<b>49.0%</b>
<b>權益總計</b>	<b>15,520</b>	<b>54.0%</b>	<b>15,183</b>	<b>53.0%</b>	<b>14,635</b>	<b>51.0%</b>

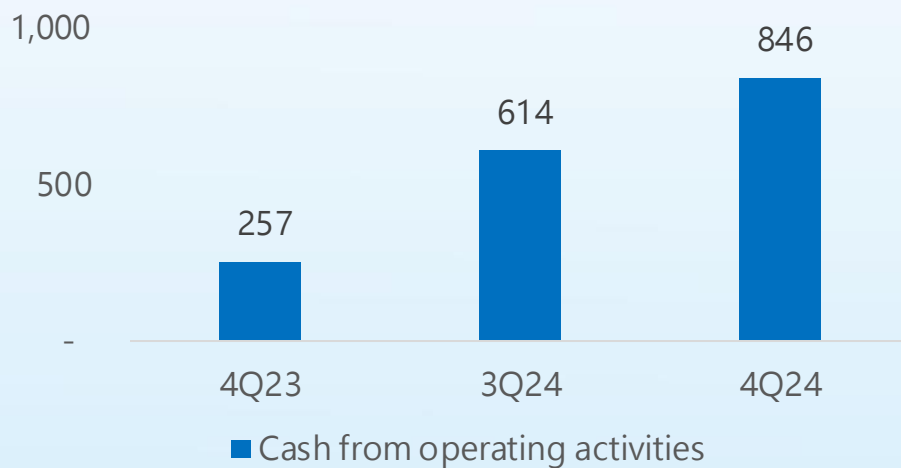
## 重要財務指標

平均收現日數	122	117	130
平均銷貨日數	117	103	123
營業活動現金流量	846	614	257

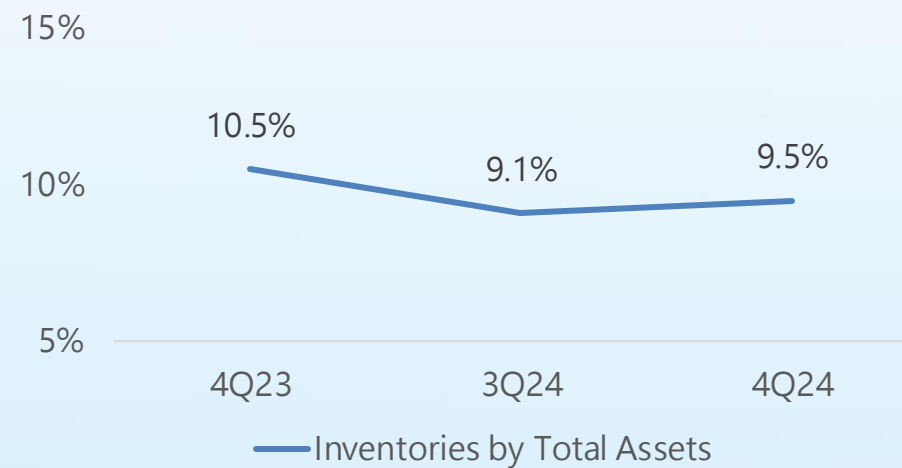


# 資產負債表重要指標

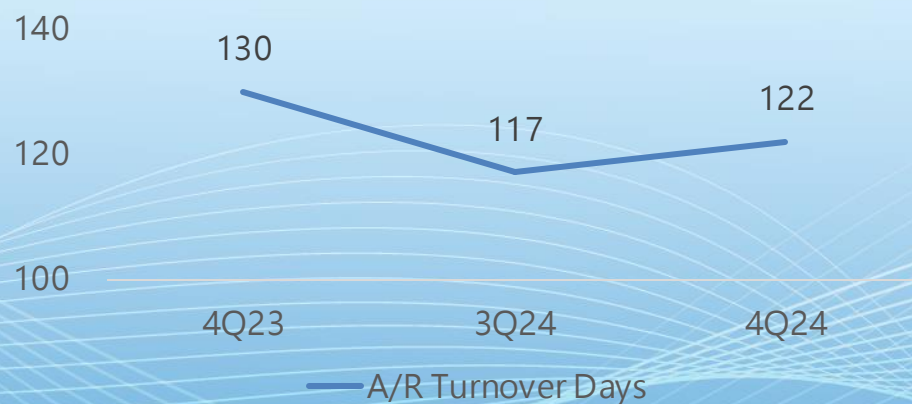
## 營業活動現金流量 (Unit: M' NTD)



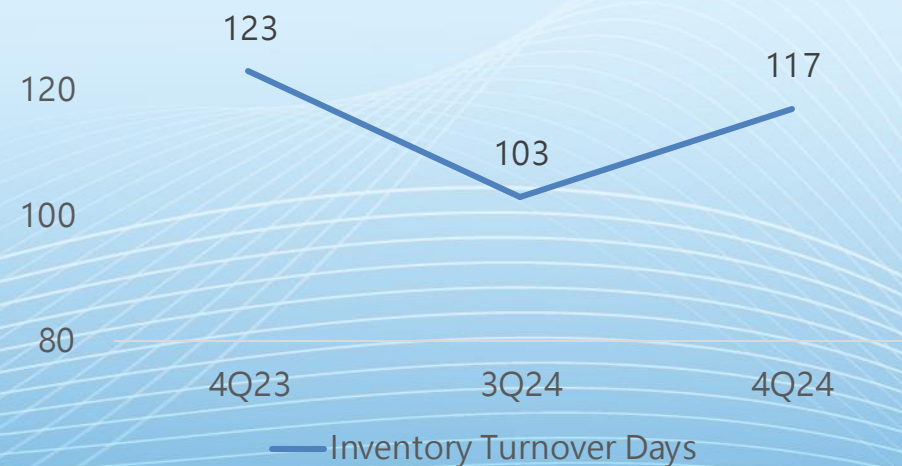
## 存貨佔資產



## 平均收現日數



## 平均銷貨日數

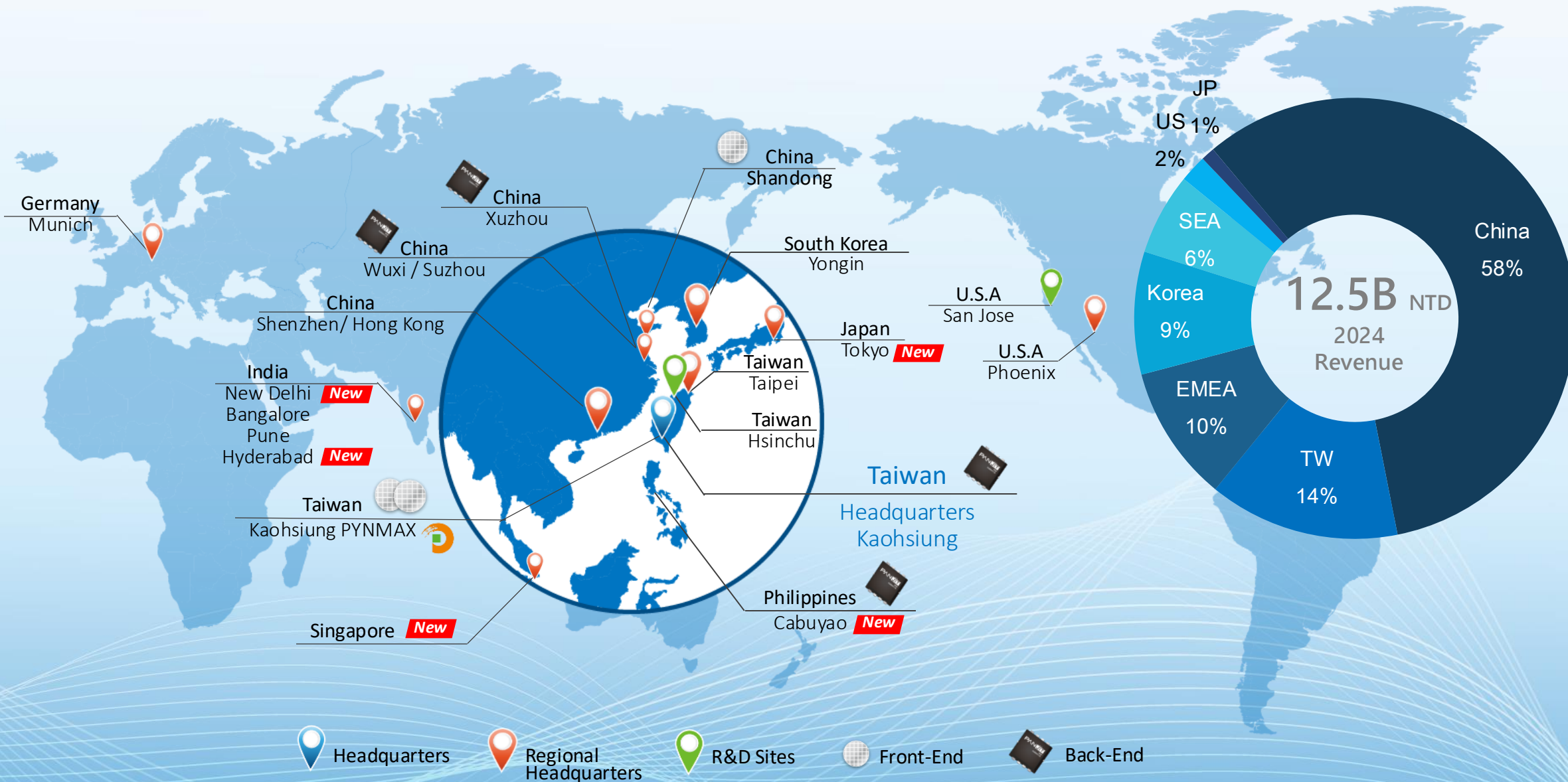


# 2024 合併綜合損益表

單位：百萬元新台幣	2024	2023	YoY
營業收入	12,536.2	12,707.3	-1.3%
營業毛利	3,597.1	3,208.1	12.1%
<b>營業毛利率</b>	<b>28.7%</b>	<b>25.3%</b>	<b>3.4 pts</b>
推銷費用	746.0	676.3	10.3%
管理費用	1,059.1	860.6	23.1%
研究發展費用	972.1	832.7	16.7%
營業費用	2,784.2	2,374.3	17.3%
營業淨利	812.9	833.7	-2.5%
<b>營業淨利率</b>	<b>6.5%</b>	<b>6.6%</b>	<b>-0.1 pts</b>
營業外收入及支出	454.7	331.4	37.2%
所得稅	190.2	152.1	25.0%
本期淨利	1,077.4	1,013.0	6.4%
<b>純益率</b>	<b>8.6%</b>	<b>8.0%</b>	<b>0.6 pts</b>
每股稅後盈餘	2.40	2.15	11.6%

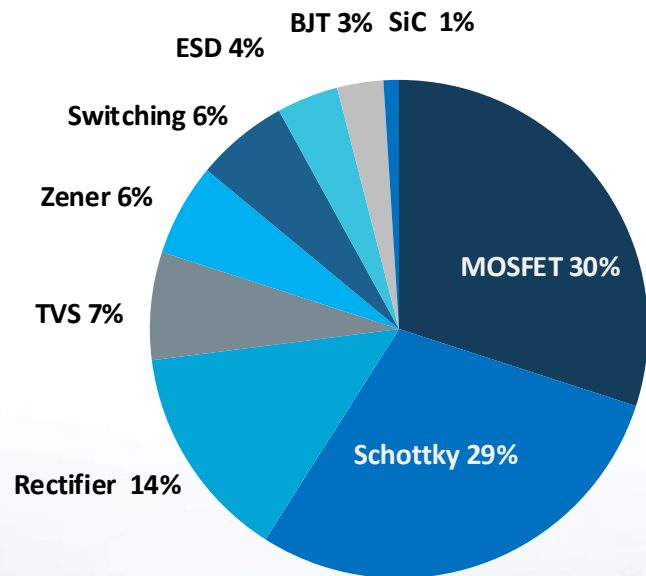


# 強茂全球佈局

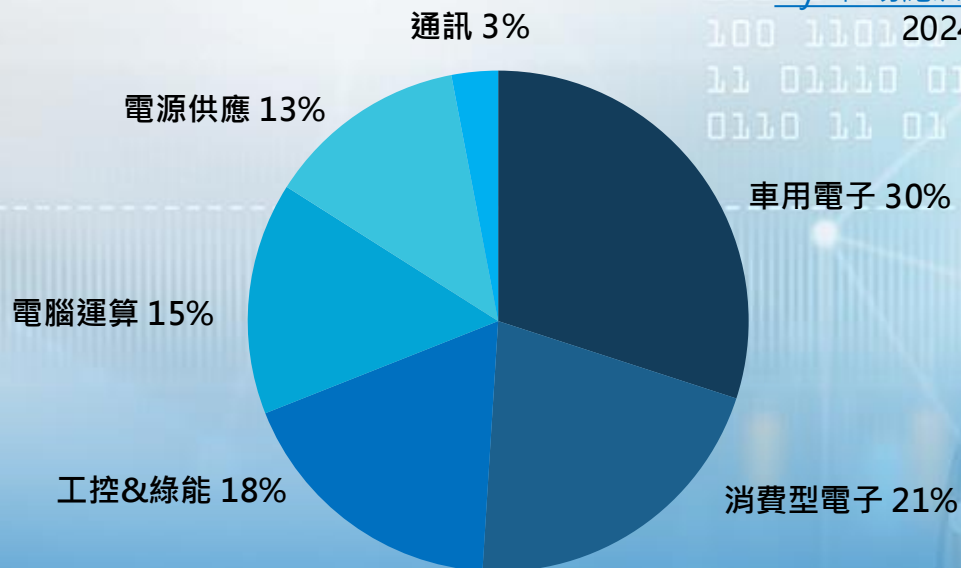


# 市場應用

By 產品  
2024



By 市場應用  
2024



## 應用類別



### 汽車電子

車燈、車身電子裝置、  
資訊娛樂系統、泵、  
車載充電



### 工控&綠能

太陽能逆變器、直流風扇、  
機器人、伺服散熱風扇、  
充電樁、馬達、醫療



### 電腦運算

筆記型電腦、主機板、  
固態硬碟、伺服器、  
資料中心



### 電源供應

PD 充電器、電源供應器、  
不斷電系統、伺服器電源、  
DC-DC電源模組



### 消費性電子

電視、白色家電、  
黑色家電、遊戲機、  
智慧手錶、網路攝影機

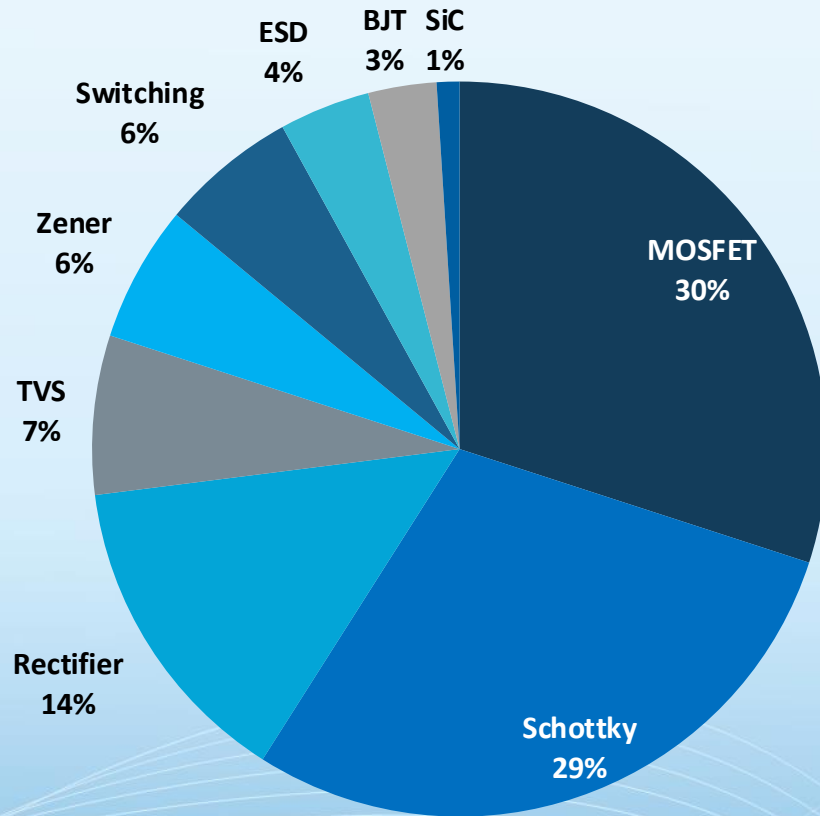


### 通訊

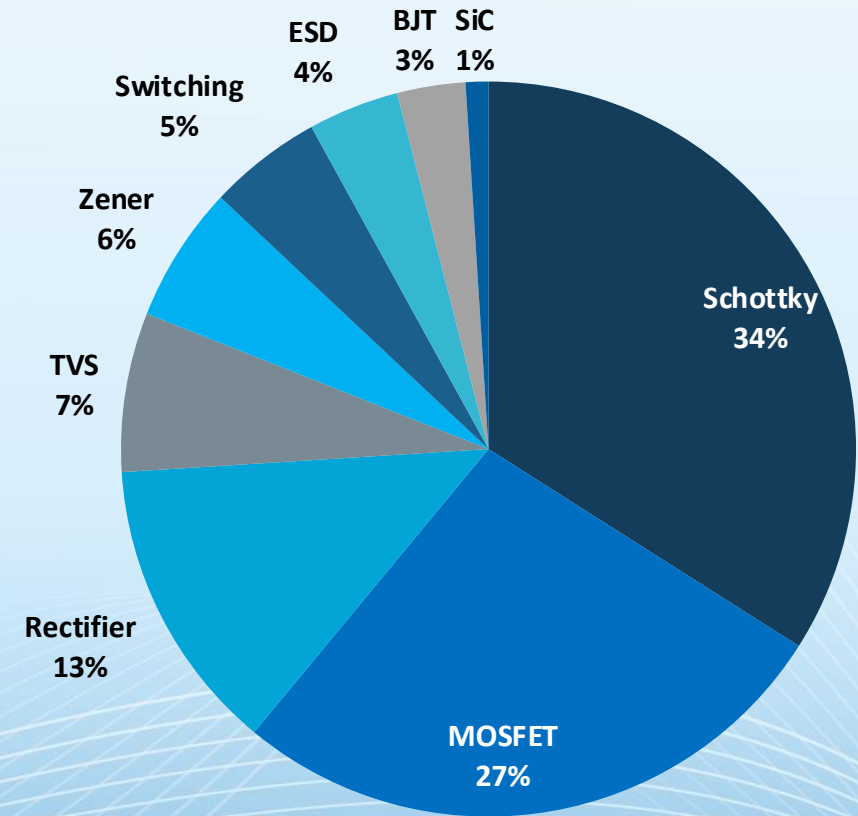
POE、移動裝置、  
行動通訊基地台

# 營收分析 – 產品

By 產品  
2024



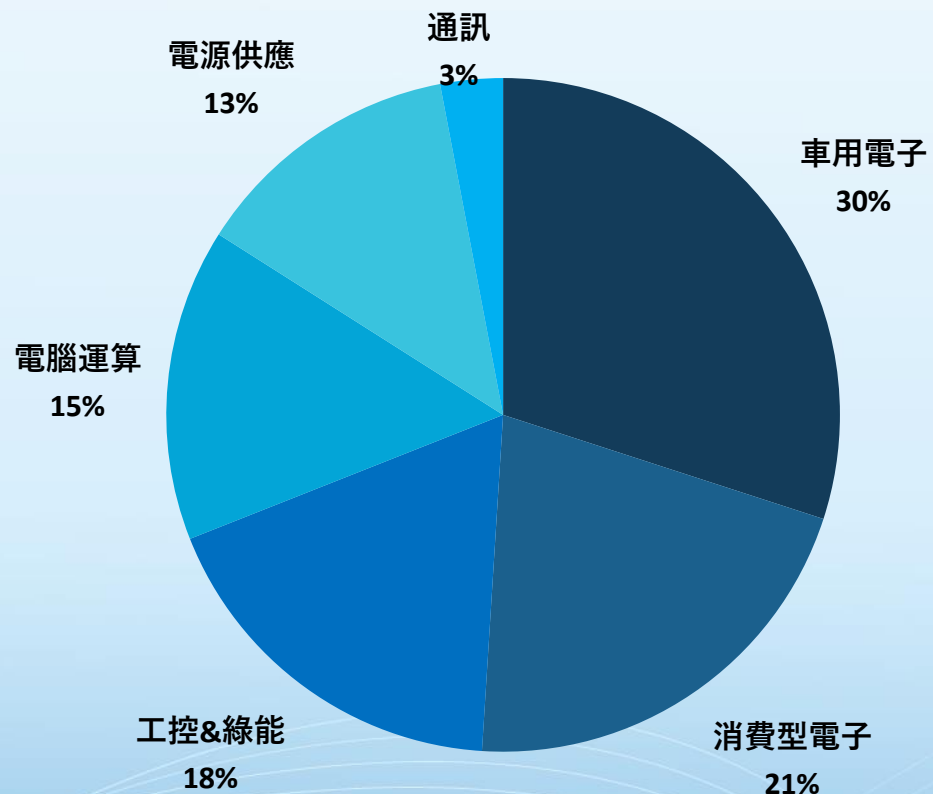
By 產品  
2023



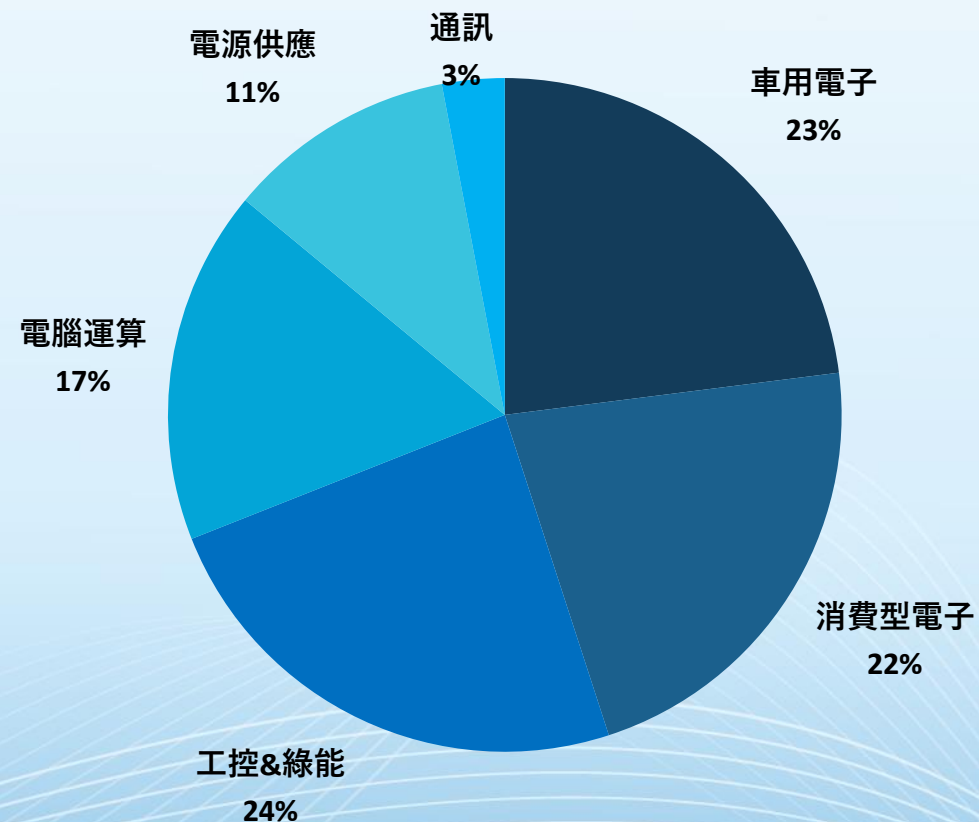


# 營收分析 – 市場應用

By 市場應用  
2024



By 市場應用  
2023



# 未來技術創新藍圖

	2024	2025	2026	2027	2028
LV MOSFET	<b>SGT Gen.2</b> N/P-Ch 30/40V Low RSP	<b>SGT Gen.3</b> N-Ch 40V Low FOM	<b>SGT Gen.3</b> N-Ch 30/40V Line up		
MV MOSFET	<b>SGT Gen.2</b> N-Ch 80/100V	<b>SGT Gen.3</b> N-Ch 60/80/100V	<b>SGT Gen.3</b> N-Ch 150/200V	<b>SGT Gen.3</b> N-Ch 60V-200V Line up	
SJ MOSFET	<b>Gen.2 FR</b> 650V	<b>Gen.2 FR</b> 650V Line up	<b>Gen.1 Easy</b> 900V		<b>Gen.3 EZ/FR</b> 650V
FS Trench IGBT	<b>Gen.1 HS</b> 1200V	<b>Gen.1 MS</b> 650/1200V	<b>Gen.2 HS</b> 650/1200V	<b>Gen.2</b> Voltage Extension	
SiC Diode	<b>Gen.1.5</b> 650V/1200V	<b>Gen.3</b> 650V/1200V	<b>Gen.3</b> 650V/1200V Line up		<b>Gen.4</b> 750V/1200V/1700V
SiC MOSFET		<b>Gen.1</b> 1200V	<b>Gen.1</b> 750V/1200V Line up	<b>Gen.1</b> 1700V	<b>Gen.2</b> 750V/1200V
FRED		<b>Gen.2</b> 650V/1200V	<b>Gen.3</b> 650V/1200V		
ESD	Deep Snapback	<b>Gen.1</b> 1-28V Low Cj	<b>Gen.2</b> 24-36V Low Cj	<b>Gen.3</b> 48V Low Cj	
	High Surge	<b>Gen.1</b> Uni 5-36V/19A	<b>Gen.2</b> Uni 3.3-48V/100A	<b>Gen.2</b> Bi 2.5-48V/19A	<b>Gen.2</b> Bi 2.5-72V/100A
TVS		<b>Gen.2</b> Bi 200-1.5kW, T <sub>j</sub> 175°C	<b>Gen.2</b> Bi 3-5KW, T <sub>j</sub> 175°C		
Load Dump TVS		<b>H-Type</b> Bi 6.6KW, T <sub>j</sub> 175°C		<b>H-Type</b> Bi 8KW, T <sub>j</sub> 175°C	



The background features a futuristic, blue-toned digital interface. On the left, a hand is shown pointing towards a glowing circular element. The interface includes various data visualizations, icons, and the text 'Self-Driving'. In the lower right, a semi-transparent silhouette of a car is visible, suggesting automotive applications. The overall aesthetic is high-tech and futuristic.

# 汽車應用



# 車用產品營收趨勢 2024

AEC-Q101 parts business trend



產品數量  
2K+ Parts

年出貨量  
4.73B  
Pcs. in 2024



全球涵蓋  
20+ 國家數

全球服務客戶  
300+



YOUR COMPONENT  
OUR PROFESSION

