



## 安葆國際實業股份有限公司

AMPOWER MACHINE INTERNATIONAL ENTERPRISE CO.,LTD.

[www.ampower.com.tw](http://www.ampower.com.tw)

- 台灣總公司 台北縣新店市中正路516號2樓 電話：+886-2-2218-9701 傳真：+886-2-2218-6739  
台中分公司 台中市文心南五路350巷19-1號 電話：+886-4-2387-5611 傳真：+886-4-2387-5610  
台南分公司 台南縣永康市新行街161號 電話：+886-6-2546-438 傳真：+886-6-2546-440  
中國上海分公司 上海市中春路6768號3樓 電話：+86-21-5103-5586 傳真：+86-21-6461-7678  
中國蘇州分公司 蘇州市新區馨泰花苑57幢101室 電話：+86-512-6809-8937 傳真：+86-512-6809-1537



# 安葆電能帶給您的， 不僅僅只有電而已

在安葆的企業價值當中，最重要也是最為客戶稱許的就是『協助客戶創造價值』

一九九九年，安葆有幸承接某科技廠的緊急電力工程，克服了技術上的困難，以當時所能提供的技術，提供客戶一套妥善的解決方案。四年後，該科技廠隨著業務的擴展，以及鄰近新廠的陸續建設，產生了更大的電力需求。安葆不但再一次運用更新的技術與設備，順利完成了客戶所賦予的任務，更協助客戶的廠務單位，一併改善了舊廠的電力設施；不但如此，因為兩廠緊鄰，安葆更完成了兩廠電力互相支援的系統配置，協助我們的客戶不再需要配合台電的歲修時程，來調節產能，強化了客戶的競爭力。



When it comes to power solution, AMPOWER fulfills the needs of many major industries by offering every client the utmost reliable, seamless, high-performance power solutions. With over decades of experiences, our dedicated factory-trained professional engineers and configures the ideal power system solutions to every application. AMPOWER can match; or even exceed your needs with innovative and cost-effective power solution systems, eliminating your worries of power instability and shortage, delivering dependable power in every critical situation.

1989 原藤貿易股份有限公司在台北成立。

1994 原藤貿易股份有限公司投資成立安葆國際實業有限公司，擴大服務範圍及提升技術層面。透過與原廠的技術合作及培訓計畫為國內外企業提供電力設施的詳盡規劃、經濟效益的評估、設備採購與安裝，以及售後保養與維修等全方位的服務。

1994 安葆公司福州辦事處成立。



1995 開發遠端監控設備，並經福建省郵電系統普遍採用。

1996 香港及東莞辦事處成立，服務範圍除涵蓋大陸沿海地區，並已延伸至國際性大都市國際化目標又跨進一大步。

1996 開發符合消防署要求之發電機組容量計算軟體，經全國電機技師協會認可採用，廣受業界好評。

1996 安葆國際實業有限公司為致力於國際化，以及提升企業經營的層次，與新加坡CLLS POWER SYSTEM LTD 完成了合資計畫，並改組為安葆國際實業股份有限公司，登記資本額為新台幣三千六百萬元，業務擴展遍及台灣、中國大陸、越南、菲律賓、柬埔寨以及印尼等地區。

1999 獲台積電曾總經理頒發感謝狀，表揚本公司於 921 地震期間，協助台積電正常運作，確保產品質量。

2000 經SGS審核認可通過，獲頒ISO 9002品質認可證書。

2000 成功開發負載不斷電平順轉移系統（PLTC™），並廣為國內半導體廠商運用

2000 代理銷售美國Powerware 不斷電系統（中國地區）

2001 代理銷售美國S&C電力品質改善系統

2002 於中國正式註冊成立寧波安葆自動化系統有限公司。同年成立上海及蘇州辦事處。

2002 獲頒ISO 9001-2000品質認可證書。

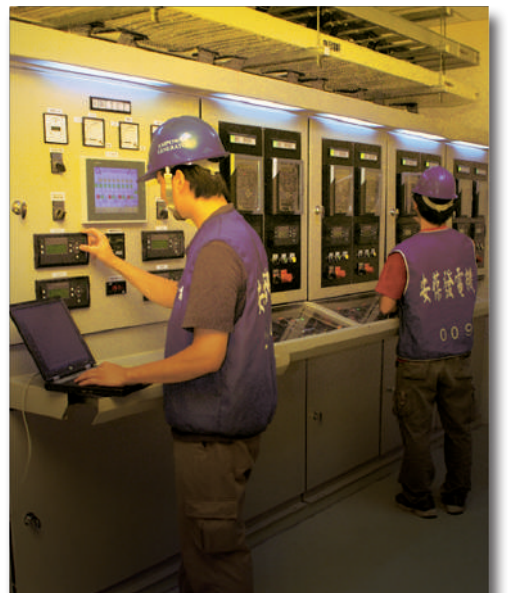
2003 首度完成不同廠區，不同機型發電機組的相互支援統包工程。

2004 代理銷售比利時Euro Diesel動態式不斷電系統，產品種類已經涵蓋完整的備源及電力品質設備

2004 連續四年獲得美國KOHLER Power Systems亞太地區工業型機組銷售第一名

本公司在創設初期，主要從事進口柴油發電機組的銷售及服務，素以誠信經營與專業服務著稱，累積多年的努力及實績驗證，獲得國內外業界的信賴與肯定，並建立了良好的口碑。

近年來，秉持擴大服務範圍的職志，除了由工程部門獨立開發「不斷電切換併聯控制」技術，為客戶提供「量身訂做」之電力備源系統設計外，更積極的引進電力品質改善設備，搭配豐富的現場規劃經驗，以及施工團隊，安葆公司正朝著成為全方位電力系統整合廠商的經營目標，持續邁進。



專業、熱忱的工作夥伴，一直是我們最引以為傲的重要資產，也是服務客戶的最佳後盾。



**INTEGRITY PROFESSIONALISM SERVICE**

*Ampower, we provide you with ample power.*

### 誠信 專業 服務

安葆國際實業最為眾多客戶所稱道的企業價值。我們也秉持著這一貫的信念，堅持著與客戶一同走過創造價值的過程。

# 安葆電能專為企業提供 量身訂做的整合方案

客戶的滿意是安葆電能永續經營的能量

**數** 年前的一次競標過程中，安葆曾經接獲某一家企業的提問：「請列舉造成發電機系統可能失敗的原因，並說明如何改善」。對於這項看似簡單的問題，我們試著研判每個子系統的依存關係，秉持著長期累積的經驗做了許多的假設和分析，也提供了專業的看法及方案，更因此成為少數進入決選的廠商。事後客戶告訴我們，因為對關鍵風險的充分掌握，大大降低了系統失敗的機率，也因此使我們獲得客戶完全的信賴，至今安葆國際仍然是這家著名企業關係密切的電力策略夥伴。



 安葆電能  
POWER SOLUTIONS UNLIMITED



AMPOWER has the expertise to set up customized power solution systems appropriate to any application situation. Our dedicated team will thoroughly evaluate and assess all possible risks, identify all potential solutions, and ensure customers get the optimal power systems. Our experiences come from undertaking major projects; including hospitals and semiconductor manufacturers. We know what it takes to configure the ideal system for you by offering time-tested integrated systems. Our trained professionals are here for one single purpose - your absolute satisfaction.



## 感謝客戶給我們持續成長的機會

台灣積體電路製造股份有限公司，奇美電子股份有限公司，銳德科技股份有限公司，南亞科技股份有限公司  
中芯國際集成電路製造有限公司，友達光電(蘇州)有限公司，中華映管股份有限公司，華邦電子股份有限公司

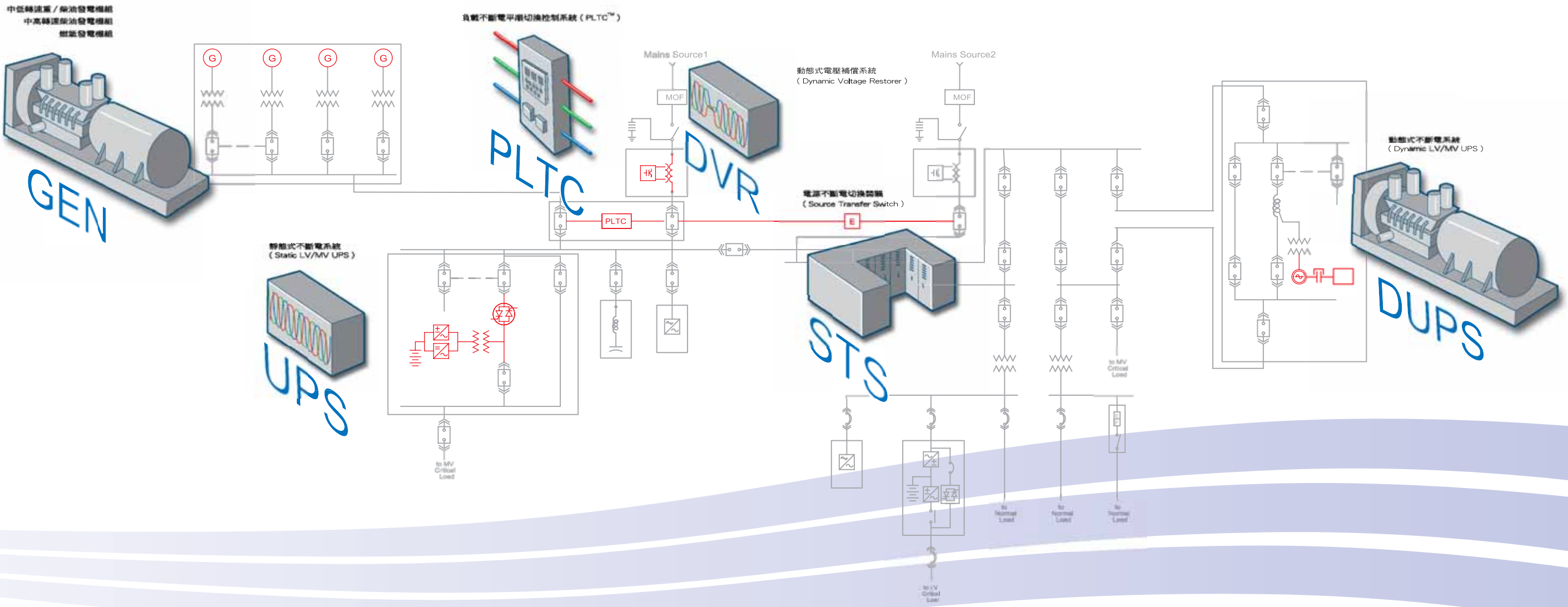
華亞科技股份有限公司，旺宏電子股份有限公司，廣輝電子股份有限公司，群創光電股份有限公司

明碁光電技術有限公司，研華科技股份有限公司，台灣必成股份有限公司，英華達股份有限公司

統寶光電(南京)有限公司，廣達電子股份有限公司，國泰人壽股份有限公司

國泰建設股份有限公司，力特光電股份有限公司

全懋科技股份有限公司，富士康(集團)有限公司



### 我們提供以下設備的系統整合服務



PLTC™ 是安葆國際實業為企業客戶量身打造的電力操作系統。此一操作系統乃安葆國際累積長期實務經驗，與技術人員精實的專業技能所創造出的優良產品。我們能提供您與國內外大廠相同的各種電力配套措施。安葆絕對是您最值得信賴的企業電力夥伴！

- 中低轉速重 / 柴油發電機組
- 中高轉速柴油發電機組
- 燃氣發電機組  
( Gas Generator )
- 負載不斷電平順切換控制系統  
( PLTC™ )
- 動態式不斷電系統  
( Dynamic LV/MV UPS )
- 靜態式不斷電系統  
( Static LV/MV UPS )
- 電源不斷電切換開關  
( Source Transfer Switch )
- 動態式電壓補償系統  
( Dynamic Voltage Restorer )
- 廢氣污染防治設備  
( Particular Filter, Catalyst Converter, SCR )
- 噪音及震動防治設備  
( Sound Attenuation, Vibration Control )

### The Ampower Concept: providing comprehensive power solutions unique to our customers

Our aim is to maximize performance of your power systems and minimize downtime, offering a turnkey integrated power system that meets your unique objective. Our staff will work collaboratively and jointly with you from beginning to finish, implementing these steps : the overall system engineering and design, equipment procurement, system construction and site preparation, installation commissioning and staff training, monitoring and control and most importantly - maintenance.

Depends on your application, and with our various product resources, **AMPOWER** can integrate all of the right elements to a custom power system. This system will ensure you with reliable backup power source; condition the power quality to your specific need, and save your overall ownership cost.





在開發產品的過程中，我們一直秉持著「與人更友善，與環境更和諧」的一貫宗旨。作為高度工業化社會的一份子，我們持續致力提供高質的服務，協助客戶享受科技發展的成果；同時我們也在深切的反思，我們所必須擔負起的相對責任。

能源的過度使用，雖然為生活製造了便利，但也衝擊了生態的平衡，這是一個兩難的取捨，也是大家必須共同的面對的課題。隨著環保意識崛起，幫助了我們瞭解自然資源的有限及可貴。開發低污染、可再生的能源，甚至是有限能源有效的應用，都是目前方興未艾的話題。面向未來，安葆電能將致力引進環保能源的技術運用，「藍天常在，綠水長青」不僅是我們的願景，更是孕育企業生命源源不絕的動力。



安若磐石 势如蓬萊



For the past decade, Ampower has delivered well-founded power solution systems for customers where power is unreliable and insufficient. We had many successful projects installing fully automated systems with low maintenance and low operating cost, and engines that is environmental safe. Aware of the ongoing changes in industrial development and constant changes in technologies, our pursuit is to continue source newer, efficient and advance energy generating technologies, including hybrid, CHP and renewable energy source. Whatever the application, Ampower can implement an Integrated Power solution to address your specific condition, provide you with consistent, high-quality and cost-effective power, while minimize environmental impact.

