



14 December 2009

新聞發佈

### 英商康橋半導體再次榮獲「潔淨科技」大獎

英商康橋半導體獲得今年度《Carbon Trust 建築類創新獎》，以表揚其創新的電源管理晶片及減少建物內能源消耗所做的貢獻。

Carbon Trust 科技總監 Garry Staunton 博士說：「今年的建築類別獎項是六個類別中競爭最激烈的一項。每個決賽入圍者都利用各種不同的科技，來幫助降低建築物的碳排放。從建材及隔熱，透光及科技來降低建物內能源消耗，每個入圍者都表現出非贏不可的氣勢。英商康橋半導體脫穎而出的主要原因是他們研發中的創新科技，能夠有效且大幅度降低碳排放的狀況。」

下圖為英商康橋半導體業務經營副總裁－Ted Wiggans（左方）由《伊甸園計劃》（Eden Project, Cornwall）共同創立人及執行長 Tim Smit 手上接過獎項。此一頒獎儀式在 2009 年 11 月 26 日於英國倫敦所舉辦。



英商康橋半導體擊敗其它三名決賽入圍者，成為整體建築類別的優勝者。其目前兩個主要的產品系列－C2470 及 C2160－皆能夠大幅提高電源供應器的效率，解決在建築物中電話系統、行動電話、資訊產品、影音設備日益增加的電力需求。

Carbon Trust 創新獎項設立於 2003 年，用以表揚「潔淨能源」優勝者及在英國快速成長低碳科技的成功案例。評審是由政府單位、科學家及業界專家所組成，對每項創新科技、節碳潛力及商業機會進行評估。這個獎項是英商康橋半導體在 2009 年中第二度獲得高知名度潔淨科技獎項的肯定，在今年二月份也榮獲《2009 新能源獎》（New Energy Awards 2009）中《年度大學育成企業》大獎的肯定。

## Notes for editors

### 關於 Carbon Trust

Carbon Trust 是由英國政府為了因應氣候變化威脅及加速轉型至低碳經濟於 2001 年所成立的獨立公司，透過與不同的組織合作來降低碳排放並資助低碳科技的發展。

我們為企業及公共部門提供專業諮詢、財務支援及認證來降低碳排放，幫助他們減少碳足跡並刺激低碳商品及服務的需求。透過我們的努力，我們已經協助減少 2300 萬噸的碳排放、節省超過 14 億英鎊。我們希望在接下來三年內，能幫助客戶更進一步減少 1700 萬噸的碳排放，並節省 10 億英鎊。

我們研發新的低碳科技，來降低未來碳排放數量。我們協助英國成為低碳創新的全球運籌中心。我們透過提供資金、管理專案、投資並整合低碳科技，並找出市場障礙，並以可行的方法來解決問題。我們商業化新科技的成果，將能夠在 2050 年前達到每年節省 2300 萬噸的碳排放。

Carbon Trust 在風力發電、藻類發電及先進太陽能發電領域也是全球的領導者。

若需要更多與 Carbon Trust 相關的資訊，請參閱[www.carbontrust.co.uk](http://www.carbontrust.co.uk)，或電洽 Carbon Trust 媒體中心+44 (0) 207 544 3100。

### 關於英商康橋半導體

英商康橋半導體是電源管理晶片中新興的領導品牌，特別在最佳化能源效率離線式電源轉換方面擁有優異的表現。而英商康橋半導體獨特的解決方案及方法，可以協助製造電子產品的廠商，開發出更小、更輕且更節能的產品，同時也能減少設計所需要的時間及系統成本。

英商康橋半導體成立的目的，就是要將新一代精密的電源管理晶片帶到市場上，協助製造商能夠兼顧在節能及成本上的考量，一方面要符合全球不斷增加的節能需求，另一方面也維持可接受的成本。英商康橋半導體的產品是根據其擁有的專利組合及專屬科技所開發出來的，這些技術包括有智慧型控制架構及 PowerBrane™ 超高電壓製程 (UHV) 技術。這些產品原始的設計是著眼於交換式電源及照明使用上，但這些突破性的方法也可以運用到多種不同的市場中。

若需更多與英商康橋半導體相關的資訊，請參閱 [www.camsemi.com](http://www.camsemi.com)。

### 新聞聯絡人：

- 與媒體相關的詢問或需要支援影像檔案請與以下人員聯繫，  
Simon McKay  
Tel: +44 (0)1353 741075  
Mobile: +44 (0)7810 795035  
Email: [simon.mckay@camsemi.com](mailto:simon.mckay@camsemi.com)

ENDS