

Press Release

福雷電子選中惠瑞捷 V93000 Port Scale 射頻測試系統 測試複雜 RF-SOC 射頻系統單晶片

首屈一指的半導體測試公司惠瑞捷股份有限公司 (Verigy Ltd.) 宣佈，全球半導體測試服務最大獨立供應商之一福雷電子 (ASE Test) 已採購 Verigy Port Scale 射頻 (RF) 測試解決方案，測試客戶的高整合度無線通訊元件。福雷電子專精於為全球的整合元件製造廠 (IDM) 及 IC 設計公司，提供各種測試服務。Port Scale 射頻測試解決方案的性能出色，再加上 V93000 機台所具備的擴充性，以及分散各地的半導體測試與製造產業界廣泛採用惠瑞捷的機台，是 Port Scale 射頻測試解決方案獲福雷電子青睞採用的原因。

日月光集團營運長吳田玉表示：「我們投資最高品質的測試解決方案，以最先進的新技術，持續提供客戶最佳的測試服務。我們的客戶已經採用 V93000 Port Scale 射頻測試解決方案，測試最新、最先進的手機晶片組。這是我們利用 Port Scale 射頻測試解決方案從事生產測試的第一個元件，我們對 Port Scale 的性能表現與結果的品質感到相當滿意。」

惠瑞捷股份有限公司業務與服務支援副總裁 Pascal Ronde 說：「我們很高興能進一步拓展與福雷電子的合作關係，福雷電子最近的採購行動充分顯現出業界肯定 Port Scale RF 是全世界最先進的射頻測試解決方案。福雷電子今後將可以為客戶測試各種複雜的射頻系統單晶片 (RF-SoC) 以及射頻系統級封裝 (RF-SiP) IC，包括最新的 3G 和 4G 技術。」

Verigy V93000 簡介

Verigy V93000 是一套可擴充的機台架構，能用以測試系統單晶片、系統級封裝、以及高速記憶體元件。V93000 內建射頻測試能力的系統在全球安裝的數量已超過 1,500 套，不論是進行原速（At-speed）的工程特性量測或是大量的生產製造，都能解決業者在性能及成本上面臨的嚴峻挑戰。這套測試系統可提供大規模的多接點（Multi-site）測試能力，能支援高達 12.8 Gbps 的資料速率，以及各種數位、混合信號、射頻及無線通訊的應用，如蜂巢式通訊、WLAN、WiMAX 及 UWB 等，對降低測試成本助益極大。

福雷電子簡介

日月光集團（ASE Group）享譽國際，專精於為半導體產業提供完整的後段解決方案，包括整合測試、封裝、系統組裝及產品遞送的全方位服務。

福雷電子隸屬於日月光集團，以提供各種半導體測試服務聞名於業界，包括前段的工程測試、晶圓針測、封裝 IC 的終程生產測試、以及與測試相關的其它服務。詳細資訊可查詢 www.aseglobal.com 網站。

惠瑞捷股份有限公司簡介

惠瑞捷股份有限公司專精於設計、開發、生產及銷售半導體產業的快閃記憶體和系統單晶片市場所需的先進測試系統與解決方案，以及提供相關的服務。全球許多知名的半導體公司皆採用惠瑞捷的可擴充機台系統，進行設計驗證、特性量測、以及大量生產測試。惠瑞捷先前為安捷倫科技旗下的事業群，2006 年 6 月 1 日起開始以惠瑞捷股份有限公司之名獨立營運，並於 2006 年 6 月 13 日在美國完成股票上市。有關惠瑞捷公司更詳細的資訊，可查詢

www.verigy.com 網站。

###