

波士頓半導體設備公司的 Odyssey 將 EG2001 晶圓探針測試平台推向未來

【麻省 BILLERICA 2015 年 7 月 23 日訊】[波士頓半導體設備公司](#) (BSE) 今天宣佈推出其新款 Odyssey 晶圓探針測試機台，可用於 2 英吋至 8 英吋晶圓，以及自訂幾何形狀的晶圓。Odyssey 採用了 EG2001 的已驗證機制，透過強化的軟體和電子裝置為其提供支援，並提供與 EG2001 完全相容的平台，能夠適應當前和未來的探針測試需求。

波士頓半導體設備公司執行副總裁 Colin Scholefield 表示：「Odyssey 是一款使用 PC 的高產能平台，精密度達 3 微米。其特色包括觸屏介面、整合晶圓映射軟體，以及可以永久存儲測量資料的 PROMS；Odyssey 是對於可靠且靈活的晶圓探針應用極具成本效益的選擇。」

Odyssey 的設計宗旨在與 EG2001 完全相容，使其能夠輕易整合至現有的 EG2001 環境。PC 的控制系統可確保平台得到提升，以滿足現在和未來的市場需求，同時 Odyssey 的模組化架構能夠輕鬆適應不斷變化的需求，並可進行擴充。波士頓半導體設備公司的探測工程團隊能夠根據特定客戶需求來開發自訂解決方案。

波士頓半導體設備公司的所有探針測試解決方案均由經驗豐富的服務技術人員提供支援，他們每天提供業界領先的支援。

關於波士頓半導體設備公司

波士頓半導體設備公司 (BSE) 為全球半導體製造廠商和封測代工 (OSAT) 提供設備和服務。我們的解決方案可以滿足客戶在測試、加工、檢測和生產半導體方面的需求。BSE 可透

過提供廣泛的服務和支援產品，協助客戶維持最高無故障運作時間。我們的目標是為客戶降低設備成本。請瀏覽 www.bostonsemiequipment.com 以獲得詳細資訊。

###

公司聯絡人

Colin Scholefield

波士頓半導體設備公司

Colin.Scholefield@bsegroun.com

電話： +1 781 273 0090

媒體聯絡人

Amy Smith

Impress Labs

amy@impresslabs.com

電話： +1 401 369 9266