

波士頓半導體設備公司增強型 MEMS 傳感器測試；最新 Zeus 分類機的壓力和真空模擬能力能夠實現單次通過測試

麻薩諸塞州比爾里卡 – 2018 年 7 月 10 日 – 全球半導體測試分類機製造商及測試自動化技術服務供應商 [波士頓半導體設備公司](#) (BSE)，今天發佈 Zeus 重力式解決方案，主要用於處理壓力 MEMS 產品測試時所需要的壓力和真空模擬。該系統是 BSE 現有壓力 MEMS 分類機解決方案的增強版，並確保 MEMS 測試單元在單次通過測試中實行壓力和真空測試。

“我們在對被測單元實施壓力模擬上的創新設計使我們能夠很容易形成真空模擬”，BSE 市場部副總裁 Kevin Brennan 說：“這種解決方案在業界獨一無二，我們的客戶已經可以使用 Zeus 分類機實現更加快速的 MEMS 產品測試，現在他們可以通過分類機，在單次通過測試中同時測試真空和壓力。這種能力顯著提升了生產力，使得採用 Zeus 的 MEMS 測試單元在 MEMS 壓力測試上獲得超高的性價比。”

Zeus 是一個擁有三種溫度的分類機，可設置多達八個 site。可使用 LN2 或 BSE 設計的兩級式冷卻機 MR2 進行低溫測試。Zeus 以更實惠的價格提供當下測試單元所需的功能和性能。

關於波士頓半導體設備公司

波士頓半導體設備有限公司為全球各地半導體製造商和 OSA 提供測試分類機，自動化解決方案和電子維修服務。我們的解決方案能滿足客戶對測試自動化產品的要求，提供所需服務，讓半導體測試保持良好狀態和運行。我們的使命是為客戶提供可優化半導體測試單元生產力的產品和服務，並在品質、性能和可靠性方面建立業界基準。請瀏覽 www.bostonsemiequipment.com 獲得更多資訊。

###

公司聯絡人

Colin Scholefield
波士頓半導體設備公司
colin.scholefield@bsegroup.com
電話: +1 781 273 0090

媒體聯絡人

Amy Smith
Kiterocket
asmith@kiterocket.com
電話: +1 401 369 9266