

XYZTEC 賽世鐵克,成立於 2000 年,主要設計與生產創新的設備,提供給各個不同的產業有關品質上的驗證,來確保產品的可靠性.我們百分之百專注在推拉力(連結力)測試,並且,建立了 XYZTEC 成為全球推拉力測試領域中的領導品牌

客戶滿意度,高品質,創新與優質的客戶服務是我們的優先目標. XYZTEC 賽世鐵克在歐洲是市場的領導者並且穩定的在全球主要市場持續成長.我們的設備最主要被使用在半導體,汽車工業,基礎材料工業. XYZTEC 賽世鐵克 與全球許多的研究所和大學都有長期的合作計劃.客戶非常高興我們專業的接洽並了解我們產品獨一無二的特色.

XYZTEC 賽世鐵克 在全球有四個地方有分公司其中包含位於荷蘭的總部. 在我們廣大的通

路與經銷網絡,我們提供當地客戶最佳與最即時的服務.

XYZTEC 賽世鐵克 隸屬於. Simac 集團,之一 (Simac 在 NYSE Euronext 掛牌上市), 我們擁有穩健的財務與充足的資源如同其它的上市公司.

我們的生產流程通過 ISO 9001, ISO 13485 and ISO 14001 認證. 為了提供客戶最好品質,目前,我們所有的產品都是在荷蘭 Eindhoven 區生產.此為歐洲最高科技中心.我們的目標是 100% 的客戶滿意度, 為有彈性與可信任的公司,並成為客戶可長期信賴的夥伴. XYZTEC 賽世鐵克 產品的特性是節省客戶成本及合理的維修及零件成本.



XYZTEC Condor Classic 系列:
Condor 150-4 HF and Condor EZ



XYZTEC Condor Sigma series:
Condor Sigma

推拉力測試機和推拉力測試的解決方案

XYZTEC 賽世鐵克提供廣泛的推拉力測試產品.其中一項獨一無二的特色是多合一旋轉測量模組 (RMU), 已經是銷售超過 10 年以上並且是市場上的領導者.

最近一項創新的專利技術是針對高推力的測試系統,如何保持推刀和樣品精準的自動對位在 500 kgf (公斤)的推力測試上. 在我們的策略伙伴和具豐富經驗的員工,我們提供最好的諮詢及工業技術來協助所有的公司從小茁壯到大. 請



XYZTEC 賽世鐵克的總部位於,
John F. Kennedylaan 14-B, 5981 XC, Panningen 荷蘭

參考我們的網站, www.xyztec.com,來取得更多的資訊

Technology leader in bond testing worldwide



經營團隊

Bas van Tilborg, Dirk Schade, Aubert Dupont, Bob Sykes



業務團隊 (sales@xyztec.com)

Clyde Chen, Corinna Dzulko, Dirk Schade, Cynthia Blank



行政團隊

Elke Schade, Corinna Dzulko, Bas van Tilborg, Dirk Schade, Anne Lintjens



驗證與服務團隊

Sam Chen, Marcel Thijssen, Mile Ivanovic, Erik Vleeshouwers



研發團隊

Roy Opstals, Peter Neutelings, John Korsten, Bob Sykes, Cor van Mil, Henk van Soest, Joep Beekmans



應用與技術支援團隊

Robbie Dorssers, Patrick Houben, Ben Kanters, Aubert Dupont



XYZTEC bv

總部
J.F. Kennedylaan 14-B
5981 XC Panningen
The Netherlands
T +31-77-306 0920
F +31-77-306 0919

美國分公司
225 Hammond Avenue
Fremont, CA 94539
United States
T +1-408-846 5475
F +1-408-852 4011

德國分公司
Schäferrei 18
06237 Leuna
(OT Günthersdorf)
Germany
T +49-34638-66 6690
F +49-34638-66 6695

亞洲分公司
Rm. 11, 9F., No.1
Jiafeng 10th Rd., Zhubei City
Hsinchu County 302
Taiwan (R.O.C.)
T +886-3-657 7915
F +886-3-656 8046

info@xyztec.com

www.xyztec.com

Technology leader in bond testing worldwide

