

SHEAF

信甫科技

SHEAF TECHNOLOGY INC

地址：新北市永和區中和路345號11F 電話：02-2928-3088 傳真：02-2928-3928

客戶給信甫科技的感謝函

報告人：fuzzy

聯繫方式：

Email: fuzzy@sheaf.com.tw

Phone: 02-29283088

營業據點(台北_中和)

地址: 新北市永和區中和路345號11F (永安市場捷運站步行400公尺)



營業據點(台北_新莊)

地址: 新北市新莊區中山路109號3F (本棟建築之大樓電梯位於B1)



營業據點

聯繫我們

◎台灣

信甫科技有限公司

SHEAF Technology Inc.

地址：(23447)新北市永和區中和路345號11F (永安市場捷運站步行400公尺)

Address: 15F.-7, No.1, Baosheng Rd., Yonghe Dist., New Taipei City 234, Taiwan (R.O.C.)

TEL: 886-2-2-2928-3088(Taipei)

FAX: 886-2-2-2928-3928(Taipei)

Email: fuzzy@sheaf.com.tw

Web: www.sheaf.com.tw

◎北京

北京天源博通科技有限公司

Beijing Tianyuan Technology Co., Ltd.

地址：北京市海澱區復興路65號電信實業大樓815室

郵編：100036

Room 812, Telecommunication Industrail Building,

No.65 Fuxing Road, Haidian District,

Beijing 100036, PRC

Email: info@tianyuantech.com

TEL: (+8610) 68221702/21/12/29

FAX: (+8610) 68221709

北京瑞思博創科技有限公司

Beijing Rainspur Technology Co., Ltd.

地址：北京市海澱區復興路65號電信實業大廈716A 100036

郵編：100036

Room 716A, Telecommunication Industrail Building,

No.65 Fuxing Road, Haidian District,

Beijing 100036, PRC

Email: huang@rainspur.com

TEL: (+8610) 68277400

客戶的見證及鼓勵

信甫科技 親啟

非常感謝信甫科技這一年來與佳能企業的合作，在這段時間的合作當中，我們感受到貴公司對散熱設計的專業程度，更感謝貴公司用 CAE 的分析工具可以在一週內就達成我們多種設計分析的想法，讓我們省去不少加工模型費用；您們專業又快速的分析數據，精準程度更與我們的實驗值在 1°C 左右的誤差，讓我們得到的不只是設計趨勢，甚至已經當它是一個虛擬的實驗室設備。

最後，由於貴公司在相機的產品中提供的一些美麗的分析報表(溫度場、流場及動畫)，更讓佳能企業的國際客戶滿意，使我們的業績訂單穩定持續的成長，期待未來我們的業績可以長紅，讓我們雙方共同成長，保持永久的夥伴關係。

From: Adam I
Sent: Thursday, July 07, 2011 10:55 AM
To: jay_lin@sheaf.com.tw
Subject: RE:感謝信甫科技的技術服務 /佳能

Dear: Jay

感謝貴司的協助，
使我可能順利承接及通過日本相機大廠的 Design Review

Thanks

Best Regards

Adam

RD4 Mechanical design Director
Mechanical Dept. R&D Division IV,
Ability Enterprise Co., Ltd <http://www.abico.com.tw>

佳能企業 研發處長: 郭 龍 7/7-2011

郭龍
7/8-2011

客戶的見證及鼓勵

信甫科技 親啟

感謝信甫科技於 2013Q3 期間協助訊舟科技共同開發我們日本客戶 Fuji 的網通產品散熱設計問題，讓我們公司在現有機構人員兼任熱流工程師的情況下，能順利按照客戶的需求設計出十多種不同的散熱機制結果，並讓我們在這次的合作中更了解網通產品之散熱機制的知識；尤其貴司團隊在短短的二個工作天就能直接從我們提供的 3D CAD 原始幾何下完成整個網通系統的 CHIP 溫場分佈、流場分佈及機殼外觀面的溫場分佈結果，您的工作效率及實際模擬散熱孔洞的真實曲面幾何實在讓我們印象深刻，更讓我們節省不少 Mock-up 的費用及時間，並能每週定期與客戶做會議的檢討，讓我們的客戶對訊舟的服務及專業更滿意，期待未來雙方能更多的合作

衷心感謝信甫科技技術團隊



訊舟科技股份有限公司



寄件者: AngelaLi / edimax
 收件者: 'robert_chang'; 劉介棋'
 副本: 'VivianHung / Edimax'
 主旨: RE: 請提供感謝函//訊舟

✉ 訊息 | 📎 感謝函.pdf (271 KB)

Dear Robert and Jackey,

謝謝您的協助讓我們能快速提供模擬分析結果給客戶
 在此提供感謝函如附,請查收

後續若有任何需要請您們協助的地方,再請大力協助,謝謝!!

Best regards,
 Angela

客戶的見證及鼓勵

信甫科技 親啟

非常感謝貴司對提維西公司的協助與支持,在我司緊急要求的極短時間內,為我公司提供專業的產品熱流分析報告,使我公司能及時回覆並滿足國外 ODM 車廠的要求與客戶滿意,在信甫科技公司的全力支持與配合下,我可能順利並於極短時間內取得客戶要求的模擬報告,因而使我司與國外大廠的生意能順利推行,在此對於信甫科技所提供的專業性與服務至上十二萬分的感激與謝意。

期待未來雙方能有更密切的配合與合作,讓我們雙方共同成長,保持永久的夥伴關係,也預祝貴司的 NX 軟體銷售業績可以鴻圖大展。



寄件者: Jess
 收件者: SHEAF_Fuzzy
 副本: jay_lin@sheaf.com.tw
 主旨: 信甫科技感謝函

訊息 | 信甫科技感謝函.pdf (120 KB)

張先生您好
 忘記簽名了.....抱歉
 附件是我親自的簽名感謝函,由衷的感謝貴公司的支持與協助
 祝貴公司信甫科技鴻圖大展
 TYC OEM 研發部 張 興

提維西交通工業股份有限公司(TYC) / TYC OEM 研發部

張建興副理/06-2658781#402 2011.11.9

張建興
 11/9, 2011

客戶的見證及鼓勵

您已於 2012/7/20 上午 09:40 回覆。

按一下這裡下載圖片。為了協助保護您的隱私，Outlook 不會自動下載郵件中的某些圖片。

寄件者: hty@china-motor.com

寄件日期: 2012/7/19 (週四) 下午 02:47

收件者: robert_chang; 彭新勝

副本: 'Peter Tseng'

主旨: Re: 關於CMC 詢問的case4 Cd&Cl分析及VAONE聲場(噪音)分析資料 //信甫科技

Robert 您好,

感謝您及貴公司同仁對敝司這個案子的全力支援，以及對於新勝的指導協助，讓這個案子得以依計劃順利完成，希望這件事沒有造成貴公司極大的麻煩。

這陣子因為忙著新車開發的事情，遲至今日才回 mail 向您致謝，感到萬分抱歉！還望您多多包涵！經由這個案子貴我雙方的互動更為緊密，也讓我們從你們身上學到了許多，對於我們這些初學者而言，獲益匪淺！

相信日後貴我雙方互動的機會仍多，也期望貴公司秉持一貫的態度給於我們指導！最後再一次感謝您及貴公司同仁的幫忙！謝謝！

黃聰益 敬上

中華汽車 產品工程部 性能試驗組

TEL : 03-4783191 #2680

FAX : 03-2707769

客戶的見證及鼓勵

寄件者: Shunnan
收件者: robert_chang@sheaf.com.tw
副本: peter_Tseng@sheaf.com.tw
主旨: 信甫科技感謝函

Dear Robert,

非常感謝信甫科技在承諾的時程內提供專業的模擬分析報告
讓我們能在短時間內對客戶提出散熱提案及數值化的改善結果
圖文並茂及精準的數據佐證贏得客戶的驚艷及讚賞, 順利導入多家客戶的新開案
也因此大大降低設計變更產生的額外成本及時間
希望未來我們雙方能保持深度的合作夥伴關係
相信信甫科技未來的業務鴻圖大展

Best Regards,

Shunnan
TEL: +886-6-313-0816



野洲メディカルイメージングテクノロジー株式会社
Yasu Medical Imaging Technology Co.,Ltd.

客戶的見證及鼓勵

信甫科技 親啟

感謝信甫科技於 2013Q2~Q3 期間協助盟創一同開發 SCG60 的網通散熱設計分析問題，雖然盟創科技過去有自行導入 Flotherm 的軟體分析工具，針對這次機種關係，盟創現有的工具無法實際模擬散熱孔洞的真實幾何形況及無法負荷曲面及上百個零組件造成的龐大網格；感謝信甫科技專業的團隊能即時配合協助，尤其貴團隊在短短的二個工作天就能直接從我們提供的 3D CAD 原始幾何下完成整個網通系統的溫場分佈、流場分佈和進出口處的壓力差結果，更感謝這段時間提供各種不同散熱設計建議，讓我們逐步改善整個系統的散熱狀況；最後，謝謝您們熱心提供的一些美觀的動態分析影片，使我們的整體報告不在如過去死板，讓我們的客戶有驚訝的感覺，達到模擬分析同時具備業務宣傳的效果

寄件者: Vicky
收件者: robert_chang
副本: Bob Chang; Robin Yang; Vivian Tsai; ChiHui Lin; ChiLi Hsu; Becker Lu; Robert Chang
主旨: RE: ERBR thermal simulation outsourcing-solution2_第三次修改報

衷心感謝信甫科技技術團隊

盟創科技(合勤投控)股份有限公司

Dear Robert,

附件為感謝函回簽, TKS

Best Regards

Vicky



客戶的見證及鼓勵

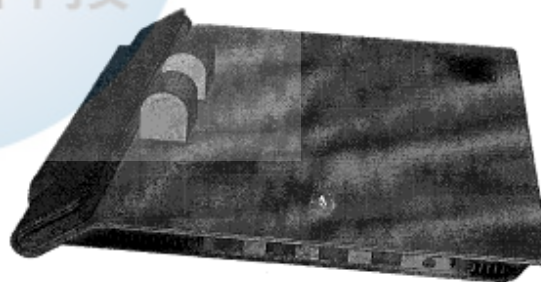
TPV
TPV TECHNOLOGY LIMITED

信甫科技 親啓

感謝信甫科技於 2013Q4 期間因嘉捷科技(冠捷集團)剛導入 6SigmaET&SHEAF CAD 軟體，而在相關熱流工程師尚未任職的情況下給與各種散熱模擬分析、散熱設計等建議及支持；尤其您們自行設計的風罩及散熱鰭片的幾何造型，讓本公司能順利按照客戶的需求達到規格標準內的散熱機制結果，並讓我們在這次的合作中更了解智能化螢幕之散熱機制的知識；另外，貴司額外提供的散熱膠及散熱鰭片的估價更讓我們能有效個控制整個散熱機制的成本，期待未來可以減少 Mock-up 的費用並縮短整個開發的時間，期待未來雙方能有更多的

合作可能

衷心感謝信甫科技技術團隊



嘉捷科技企業股份有限公司(冠捷科技集團)

蔡男

TPV
VISION INNOVATOR

蔡 男

處長
研發處-MNT_ME1

冠捷科技集團
嘉捷科技企業股份有限公司
23553 新北市中和區連城路230號10樓
電話：(02) 8226-1668
傳真：(02) 8226-1800
統編：16433587

WWW.TPV-TECH.COM

TPV
TPV TECHNOLOGY LIMITED

客戶的見證及鼓勵



泰金寶電通

信甫科技 親啟

感謝信甫科技於 2014Q3 期間協助泰金寶的 SETBOX 機上盒散熱設計分析問題，因本次所委託熱流分析的產品有複雜的外觀幾何造型，經評估決定委託信甫科技協助熱流分析，其原因為信甫科技的熱流分析軟體能完整呈現真實幾何的收斂分析及可在短時間就能完成客人要求的分析結果；感謝信甫科技專業的團隊能即時配合協助，尤其貴團隊在短短的二個工作天內就能直接從我們提供的 3D CAD 原始幾何下完成機上盒系統的溫場分佈結果，及提供散熱設計建議；後續，此案若有更多的設計開發想法，希望貴司能再提供更多的協助，達到模擬分析同時具備業務宣傳的效果；期待我們雙方未來能有更多的合作，最後預祝貴司生意興隆。

衷心感謝信甫科技技術團隊，爾後如有熱流的設計分析，本公司亦將以信甫科技為首選合作對象。



泰金寶電通

信甫科技 親啟

感謝信甫科技於 2014Q3 期間協助泰金寶的 SETBOX 機上盒散熱設計分析問題，因本次所委託熱流分析的產品有複雜的外觀幾何造型，經評估決定委託信甫科技協助熱流分析，其原因為信甫科技的熱流分析軟體能完整呈現真實幾何的收斂分析及可在短時間就能完成客人要求的分析結果；感謝信甫科技專業的團隊能即時配合協助，尤其貴團隊在短短的二個工作天內就能直接從我們提供的 3D CAD 原始幾何下完成機上盒系統的溫場分佈結果，及提供散熱設計建議；後續，此案若有更多的設計開發想法，希望貴司能再提供更多的協助，達到模擬分析同時具備業務宣傳的效果；期待我們雙方未來能有更多的合作，最後預祝貴司生意興隆。

衷心感謝信甫科技技術團隊，爾後如有熱流的設計分析，本公司亦將以信甫科技為首選合作對象。



泰金寶科技股份有限公司

機工部經理:

研發部處長:

蔡 鈺
2014.08.26
呂 彬
2014.08.27

潤生技 打造優質服務

容保養與臨床醫療，以創新研發精神開創醫療生技新紀元

對於希望擁有身體健康、美麗的大眾而言，除傳統的保健觀念外，如清楚瞭解每一種產品的方式，是生技廠商應該扮演的角色，容保養與臨床，以更完整優質服務。

總經理蔡瑞哲博士特別

「走向最美好的生活」

為自我期許與創業宗旨，橫跨且接軌「美容保養」與「臨床醫療」兩個領域；在美容保養部分，打破傳統的思維，以「最專門、最專業」的作法，從台灣出發，專業的研發團隊，與國內GMP生技工廠，共同開發上市獨特「全效面膜產品」以及「口服滋養飲品」。

至於在臨床醫療部分，除了吸取各國專業經驗，並積極與國內醫學

中心及學術機構合作，共同代理或開發設計開發更優質的醫療技術或產品，涵蓋骨科、牙科、整形外科、醫學美容、幹細胞、PRP生長因子等範疇，以不斷創新的精神創造價值，具體落實公司「潤需用心，客戶安心，我們才會放心」的使命，衷心期盼能夠開創台灣醫療生技新紀元，給予使用者最大的享受與感動。

潤需生技自有品牌有：「晶亮美白水潤面膜」、「水潤晶滑飲滋養液」；代理經銷產品有：「膠原蛋白牙塞／植牙再生膜等牙科產品」、「各式人工骨系列產品」、「玻尿酸醫美系列產品」等。洽詢電話：(02) 2219-1580，詳細請上潤需生技網站：www.linkbest.com.tw。

SI 國際研討會 大咖齊聚生輝

Intel、飛利浦、Rovio高層分享實務經驗，圓滿落幕

型積體電路技術、研討會(VLSI-TSA)「動化暨測試研討會」，自22日起一連3天，圓滿堂彩。

單位邀請Intel實整合平台研究總監、講述M2M (Machine

to Machine)，飛利浦(Philips)醫療保健事業部首席策略和創新長Diego Olego則帶來全球醫療電子最新進展；Rovio亞洲區資深副總裁Mr. Henri Holm分享「憤怒鳥」成功模式。

此外，工研院資通所所長吳誠文介紹雲端運算的重要性，廣達電腦副總經理暨技術長張嘉淵也介

紹目前最新雲端科技發展現況，強調「新3C」(Cloud Computing, Connectivity and Client Devices)的整合，此外邀請美國史丹福大學教授Thomas Lee提出對半導體元件操作於次毫米波與THz的獨特見解，工研院電光所所長劉軍廷指出CIS (CMOS Image Sensor)已逐漸取代CCD，VLSI-TSA今

年也特別邀請IBM fellow Tak H. Ning (甯德雄)博士，介紹可應用於低電壓下的新型奈米電子元件。

大會同時舉行2013 ERSO Award 頒獎典禮，表彰台積電蔣尚義共同營運長、聯詠科技何泰舜董事長、碩邦科技吳非艱董事長、正文科技陳鴻文董事長等，對推動台灣半導體產業貢獻卓越。

信甫CAE模擬分析 助LED燈省成本

■蔡武穆

多數LED燈具廠商在面對散熱及機構設計時必須不斷試模開模，事實上如果能在設計之初做一結構及熱流模擬分析，將能節省近2/3的開模成本，信甫科技引進歐美知名品牌CAE軟體，利用模擬分析代替真實實驗，能在數天甚至數小時內就能精準掌握最佳的關鍵設計。

其它如手機、NB電腦、伺服器、相機等，只要是熱流、結構、機構、電磁等設計問題，信甫都能透過CAE模擬分析解決，甚至連汽車碰撞測試、飛機起降的氣流分析等都在範圍內，目前客戶包含HTC、神達、聯寶、光寶、中華汽車、TYC車燈、佳能等大廠。

信甫科技副總張勁緯表示，目前台灣許多的產品研發還是停留在Try&Error的實測方式，不斷的打樣及測試，耗費相當高的時間及試模成本，但卻無法如歐美大國抓到關鍵的核心技術。為能讓業界的老闆及研發單位了解模擬分析價值，信甫與學術單位結合成立人才培訓假日課程，希望讓台灣的研發能量更能提昇，並且導入各項實驗設備，撰寫LED、手機、電腦相關關鍵零件的材料庫程式，可以讓分析出來的熱分析結果與真實，紅外線掃描實測可以在1°C內的誤差範圍內，讓不同的設計想法於短時間內確認一個最佳的設計且取代昂貴的實驗成本(含時間)。



●信甫CAE模擬分析能在短時間內掌握最佳散熱設計。

圖／業者提供