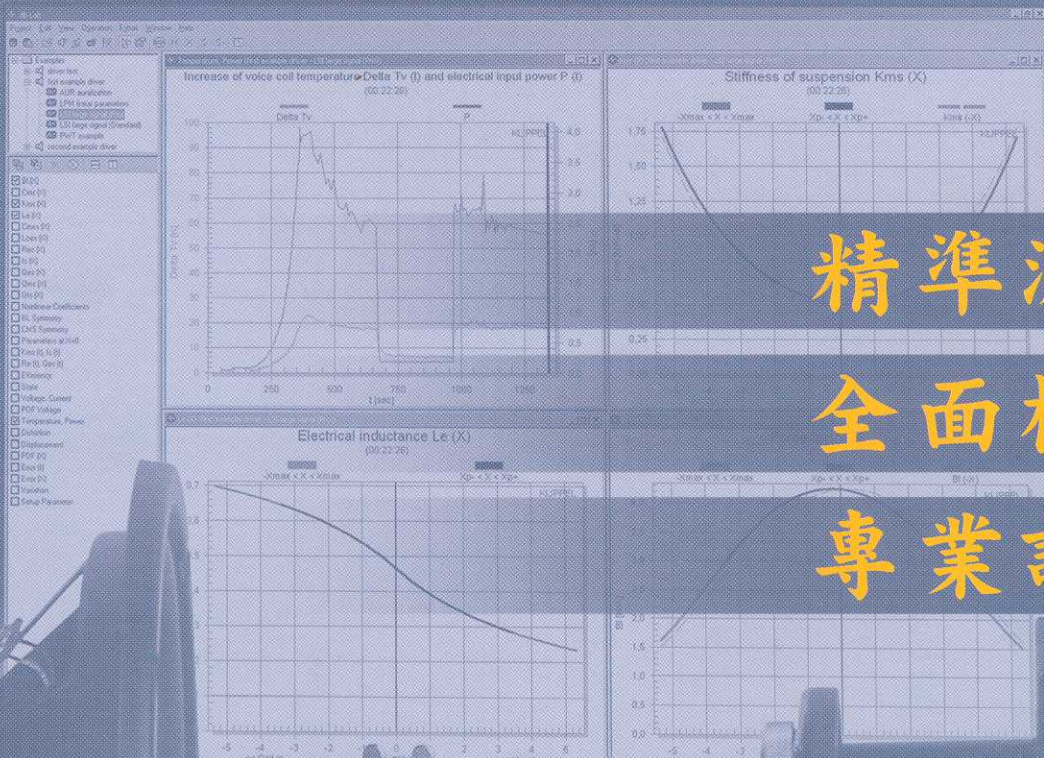


# KLIPPEL ANALYZER SYSTEM

精準測量  
全面模擬  
專業診斷



# KLIPPEL 揚聲器大訊號非線性特性分析系統

## 發展更高品質的揚聲器

在價位，重量及材積的考量下，  
作揚聲器系統的最適化設計

理解大訊號的動作狀態

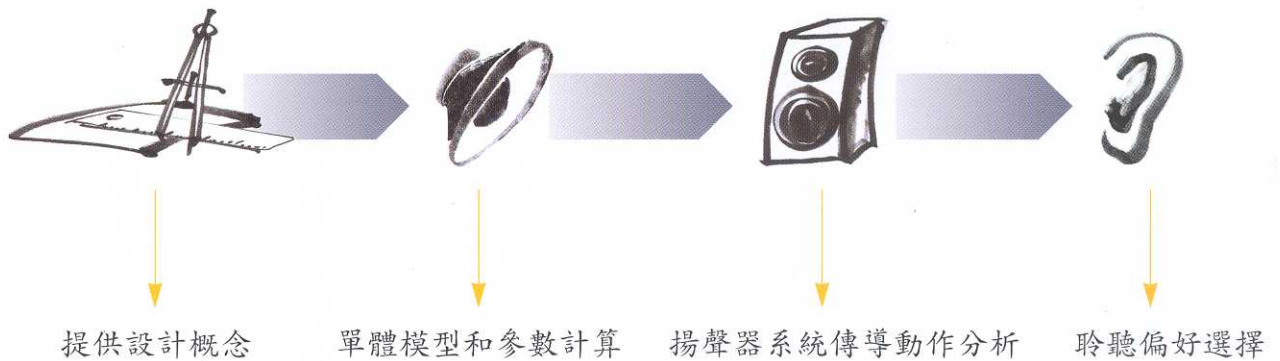
提高開發效率

提供更有參考價值的圖表及數據資料

生產分析系統品質穩定的產品

降低產品的不良率

KLIPPEL分析系統提供了揚聲器的整合測量，數據模擬及數位式聽覺判別，這是根據在小訊號和大訊號領域內做線性，非線性，溫昇傳導模型和評價揚聲器的分析，因為可以提供揚聲器的大訊號參數，所以這個系統解釋了物理現象和非線性結果的關係，彌補在主觀評價和客觀測量之間的差異。



## 軟體架構 FRAME SOFTWARE

### 簡易工作設計界面

自定所有工作畫面

適用於設計，研發及生產  
單位之通用軟體工具

簡單的操作交流界面

簡化資料檔案的處理

靈活的顯示畫面

KLIPPEL分析系統所有軟件模組都使用一個通用的環境界面--dB-LAB.它是所有控制測量，模擬，觀察結果和交流信息的基礎，複雜的工作可以被作成模組，包括自定義設置和產生自動報告等。

