

最新消息發布

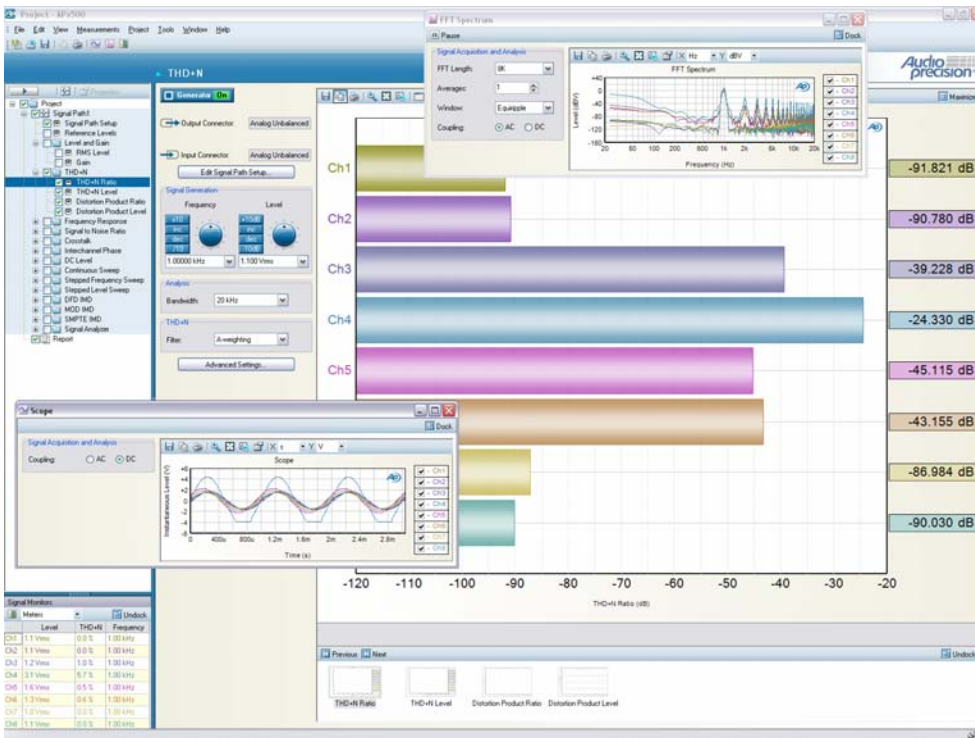


AUDIO PRECISION, INC.
公司正式發布業上的第一部
8 通道音頻分析儀 帶綜合報告產生和自動測試編程於新的 APX 585，全面提升生產力和重定“容易使用”的新標準。



Audio Precision, Inc. 世界的音頻測試領導者，今天正式公布型號 APX 585，業上的第一部音頻分析儀帶同時 8 通道和模擬實時輸入和輸出測試；特別用於多通道音頻產品測試。PC 控制的 APX585 更帶有創新的人機面設計：另新用戶幾乎可以馬上使用，而且並不需要特別訓練便可編程自動測試程序。

BRUCE HOFER 先生，其中一個創辦人和主席說：「消費性音頻產品已進入了一個多通道系統一段時間，現測試設備現已追上了。」他亦說：「由於市場發展，音頻測試已由音頻專家的工作變為一般工程師的日常工作，但他們對正規的音頻測試可能不太認識；對這些工程師來說，特別於個人電腦和便攜式播於放器市場，585 就能提供一個非常有用的工具。」



APX585 的導航器(Navigator)功能，代表了進行大量的測試只需要簡單的在軟件上幾個選擇，再按”RUN”便可執行。整個測試程序可由幾個選擇的測試組成，再按”RUN”便成。通過導航器功能，便可免除了編程語言訓練，節省時間和快速地從工程部門直接轉到生產部使用自動測試程序；更令生產部有一個標準的測試模式。

AP Technology

在 APX585 上執行的測試程序更帶有綜合報告功能，每一次測試時，可有豐富圖形的報告便自動產生。報告可任意輸出，也可自行編寫格式和加插用戶公司名稱和標誌。

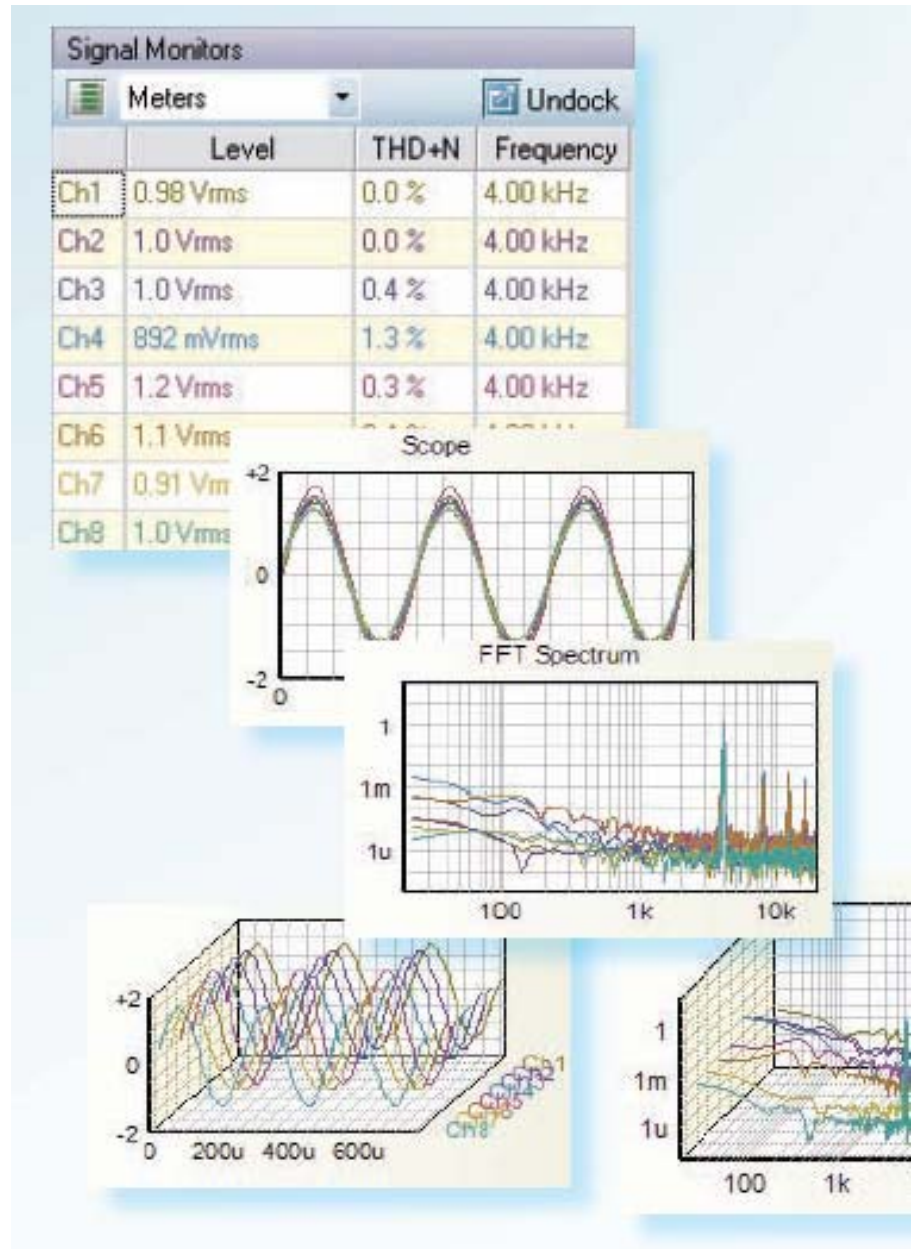
在新產品設計時，APX585 的項目檔案結構更加進了各設計隊的溝通和數據交換。測試的設定和自動程序存儲於項目檔案，而其它 585 的用戶便可立刻下載和使用。這檔案結構可令不同的隊員能獨立地快速分析和回顧測試數據。

HOFER 先生說：「由於音頻功能擴展到不同的產品領域，這樣的快速音頻測試市場發展，足夠促使新一代的音頻分析儀出現。」他更說：「APX585 帶一系列的高效率功能，例如測試導航器和綜合報告等，都是第一台儀器符合了這個市場的改變需要。」

Dolby 和 DTS 發展項目是 APX585 的其將來功能，可令多通道音頻系統的設計師，更容易通過 Dolby 和 DTS 的認證測試。這些由 Audio Precision 公司建立的測試功能，跟 Dolby 和 DTS 用在認證上的測試是相同的。當用戶選擇以上測試項目，按在導航器上” RUN”，所有測試便自動執行和產生報告。此發展項目預計於 2006 年底完成並提供給用戶免費升級。

APX585 使用了專利設計的掃描方法，稱為”continuous sweep”連續掃描，速度比任何掃描都快，亦可一次就作出不同數據測試。典型的一秒掃描後，約十秒的處理時間，就能顯示 14 種測試

數據例如：頻响，諧波失真，分離度，組延遲等等。585 提供測試選擇器 (Selector) 通過小圖顯示以上測試，可任意選擇其一並放大顯示。



AP Technology

APX585 其他功能包括實時輸入信號監視，通用 FFT 頻譜分析儀。輸入信號監視可選擇於實時示波器模式、FFT 模式或電平，頻率和失真表讀數，所有以上儀表功能都是 8 通道同時。在實時顯示其中功能時，APX585 仍可同時進行已選的測試。FFT 捕捉信號的分析功能可至百萬點，並同時在示波器模式(時間域)和頻譜分析儀模式(頻率域)顯示信號。

ApX500

選件包括了：

APX581 - 8 通道 CLASS D 開關放大器測試用的低通濾波器



CAB585 電纜套件：連接測試品和 APX585，帶有 XLR(F)和 XLR(M)轉接線，BNC 和連接線等，所有電纜為高質量和帶顏色碼。亦可再加 2 年延長保固服務。7 月便正式提供交貨。



如需更多資料，請參閱官方網站 <http://www.ap.com>；或總分銷 音頻技術有限公司 <http://www.AudioAPT.com>

有關於 Audio Precision

Audio Precision 公司成立超過 20 年歷史，並一直是業界中的領導者。Audio Precision 公司提供可靠的音頻測試方案給世界各地的音頻設計者和專業工程師應用，亦幫助用戶建主或超越最高的產品標準要求。如需更多資料，請參閱網站 <http://www.ap.com>。

有關於 AP Technology Ltd.

音頻技術有限公司成立約 2 年，主要成員都在儀器界中都超過 10 幾年歷史，特別專長於音頻測試方面；獲授權為 Audio Precision 在中國的總代理。AP Technology 公司為各大用戶提供國際最先進、創新和綜合音頻儀器為宗旨，並非常重視產品的售後服務。總公司設於香港，在深圳、廣州和上海都有分公司。所有 AP 儀器均有保修期，由我司提供全職的售後工程師，為用戶提供培訓和技術支持；用戶可通過電話、傳真、電子郵件聯繫我們。如需更多資料，請參閱網站 <http://www.AudioAPT.com>。