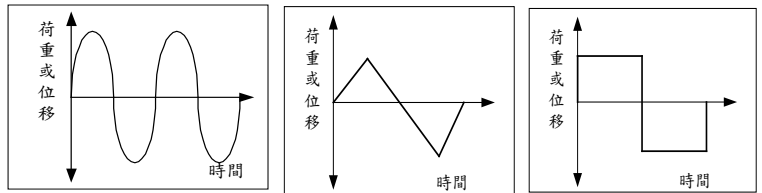
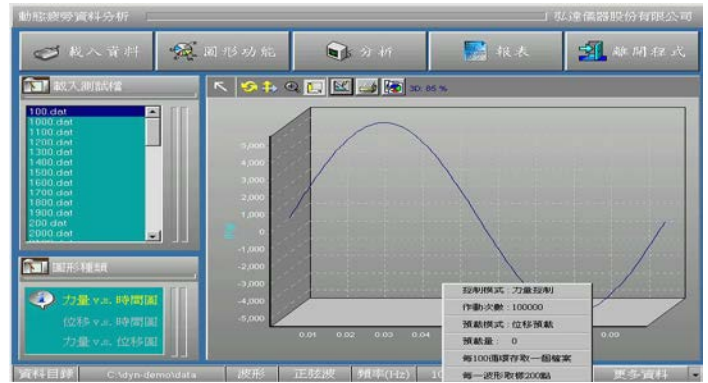


HT-1236 系列

動態試驗機

本機採用電動力學為動力,適用於成品及材料的動態,靜態,拉力,壓力,扭力測試,機構符合人體工學,容易安裝跟操作,是研發與品管最佳選擇.



規格												
型號 HT-1236	E100			ET100			E500			E1000		
	V3	V6	V10	V3	V6	V10	V3	V6	V10	V3	V6	V10
動態受力 (N)	±1000			±1000			±5000			±10000		
靜態受力(N)	±750			±750			±3700			±7500		
最大扭力(N-m)	-----			±50			-----			-----		
最大扭轉角度	-----			±360°			-----			-----		
致動器動態行程(mm)	±50			±50			±50			±50		
動態性能(Hz)	Max:50											
荷重精度	±1%											
位移感應器(mm)	Max:100											
	解析度:0.002											
最大線速度 V(m/s)	0.3	0.6	1.0	0.3	0.6	1.0	0.3	0.6	1.0	0.3	0.6	1.0
聯板升降系統	電動移動, 快速容易調整.											
聯板固定系統	手動											
控制及資料擷取系統	電腦	PC 一套										
	控制器	HUNG TA 介面										
	軟體	Dyn 動態軟體 1 套,UTM 靜態軟體一套										
動力系統: 電動伺服缸	伺服馬達 & 伺服驅動控制器											
耗電量	1.0kVA			1.0kVA			1.0kVA			2.0kVA		
體積 (WxDxH)	主機(mm)	約 752*750*1800										
	重量(kg)	約 320 kg			約 320 kg			約 320 kg			約 330 kg	
安全保護	超載保護、漏電保護、緊急開關、上下限位保護等											
標準附件	使用工具一組、說明書一份、校正報告一份、保固書一份											
電源	3ø/220V/50/60Hz											
選用附件	夾具: 依測試體型尺寸選擇, 客戶提供試片選購											
	防護罩											

1.規格如有變化,恕不另行通知

2.使用弘達壓縮彈簧進行核查,性能取決於,測試類型,頻率:振幅,材料性質,環境等因素.