

# DT-1304

## 多功能精密型振動計



中文化介面顯示

感測器自我檢測功能

可設定濾波器頻寬

6種振動單位顯示

電池存量顯示

可設定為產線QC模式

資料傳輸功能(軟體及傳輸線需另行購買)

### DT-1304 功能規格說明

- 量測振幅單位: G, mm/sec,  $\mu\text{m}$ , in/sec, mil, m/s<sup>2</sup>
- 量測振動量範圍(100mV/G):  
高量測範圍  
加速度: 0.01~19.99 G(0-P)  
速度: 0.1~199.9 mm/sec, 0.004~7.87 in/sec(0-P)  
位移: 1~1999  $\mu\text{m}$ , 0.004~78.74 mil(P-P)  
低量測範圍  
加速度: 0.001~1.999 G(0-P)  
速度: 0.01~19.99 mm/sec, 0.04~0.787 in/sec(0-P)  
位移: 0.1~199.9  $\mu\text{m}$ , 0.04~7.874 mil(P-P)
- 量測頻率範圍:  
HPF: 3Hz, 10Hz (低頻)  
LPF: 1KHz, 10KHz (高頻)
- 量測模式:  
振動計模式/QC模式
- 加速規規格:  
感度: 100mV/g  
量測頻率: ( $\pm 3\text{dB}$ ): 1.0 to 10,000Hz  
工作溫度: 0° ~ 40°  
最大承受 G 值: 5,000 g, Peak  
量測範圍: 0.0002 to 50g  
共振頻率: 23KHz  
外殼材質: 不銹鋼  
重量: 90g

### DT-1304 主機規格說明

- 主機尺寸: 210×110×40 mm
- 主機重量: 400g
- 外殼材質: ABS
- 按鍵方式: 防水型薄膜按鍵



### 產品配件

- 主機 ×1
- 15CM 探棒 ×1
- 信號線 ×1
- 加速規 ×1
- 電源供應器 ×1
- MB504 磁座 ×1
- 操作手冊 ×1