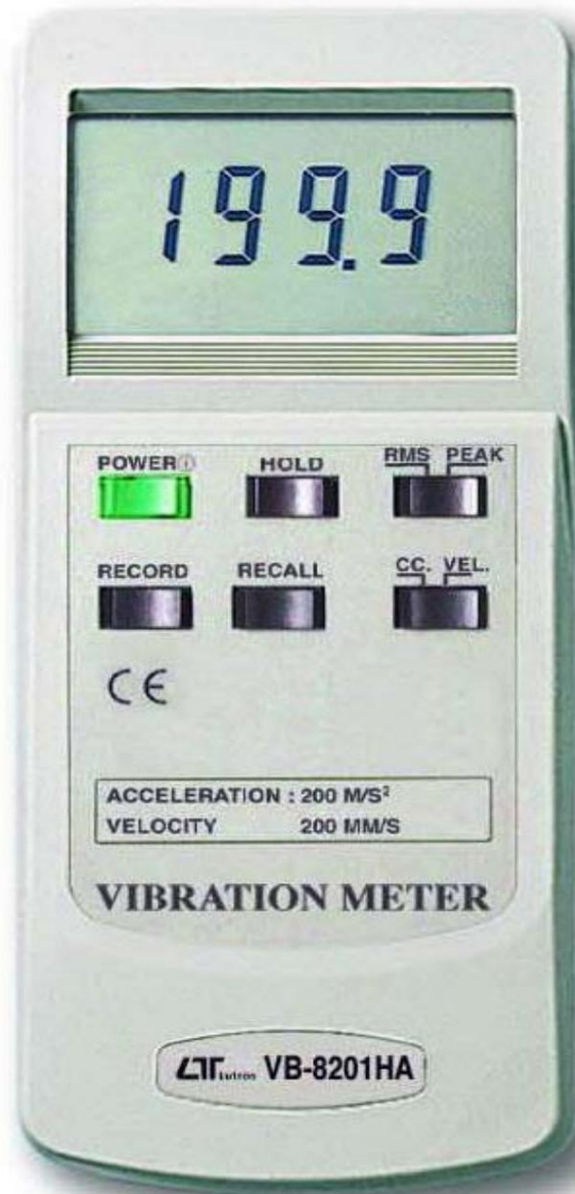


振動計

型號 :VB-8201HA

ISO-9001 \CE \IEC1010



The Art of Measurement

<https://tecpel.com.tw>

<https://tecpel.com.tw/> E-Mail: sales@oka.com.tw Tel: 886-2-2218-3111

振動計

型號 :VB-8201HA

特徵	
* 工業振動監測應用 :所有工業機械都會振動。振動水平是了解機器狀況的有用指南。	* RMS 和峰值測量。
結構的平衡不良、不對中和鬆動會導致振動水平增加，這是需要維護的明確訊號。	* 頻率範圍寬。
	* 資料保持按鈕可凍結所需的讀數。
	* 記憶功能可記錄最大和最少閱讀並回憶。
	* 分離式震動探頭，操作方便。
* 頻率範圍 10 Hz - 1 kHz，靈敏度相對滿足 ISO 2954。	* 超大液晶顯示器。
	* 微電腦電路，高效能。
* 專業振動計供應，帶振動感測器和磁性底座，全套。	* 自動關閉可節省電池壽命。
	* 內建低電量指示器。
* 速度測量範圍 200 mm/s。	* 重型和緊湊的外殼。
* 加速度測量範圍 200 m/s ² 。	* 與硬式手提箱成套。

規格			
展示	61 毫米 x 34 毫米超大液晶顯示器。15 毫米 (0.6 吋) 數位尺寸。	記憶	最大值和最小值。
測量	速度、加速度有效值、峰值、資料保持、最大限度。& 最小值。	採樣時間	大約。1秒。
範圍	速度： 200 毫米/秒 :0.5 至 199.9 毫米/秒 加速度： 200 m/s ² :0.5 至 199.9 m/s ²	工作溫度	0°C至50°C (32°C至122°C) ^{max} 。
頻率範圍	10赫茲至1千赫茲 * 頻率範圍內的靈敏度相對滿足 ISO 2954	工作濕度	低於 80% 相對濕度。
準確性	± (5%+2d)讀數 @80赫茲、160 赫茲。 @23±5°C	電源	鹼性或重負荷型，DC 9V 電池，006P、MN1604 (PP3) 或同等電池。
校準觀點	速度 :50毫米/秒 (160赫茲) 加速度 :50 m/s ² (160 Hz)	力量	大約。直流 6 毫安培。
電路	獨家微電腦電路。	消耗	
數據保持	凍結所需的讀數。	重量	儀表 274 克/0.60 磅 探頭與 38 克/0.08 磅 磁性底座
頂峰測量	來測量峰值。	方面	儀表： 185 x 78 x 38 毫米 (7.3 x 3.1 x 1.5 英吋)。
關閉電源	自動關閉，節省電池壽命，或透過按鈕手動關閉。	配件	振動感測器探頭： 直徑 16 毫米圓形 x 29 毫米。
		包括	使用說明書..... 1 台。 振動感測器 (VB-81A) 1個。 電纜..... 1 台。 磁性底座..... 1 個。 手提箱..... 1 件。

* 本手冊中所列的外觀和規格如有更改，恕不另行通知。

0603-VB8201HA