



振動資料集錄器 (三軸型) Shock300



Shock300是高速、電池獨立供電的三軸振動數據記錄器，專門用於記錄動態環境。低成本、可攜帶、可重複使用、操作簡易。

- 裝運、行車監測。
- 飛機、船舶振動測量。
- 煞車測試。
- 機械、建築監控。
- 脆弱性、產品壽命測試。

P-28



主要規格

型號	Shock300
振動測量範圍	加速度：±15G、±100G、±300G
振動解析度	±5G: 0.02G；±100G: 0.05G；±300G: 0.2G
振動校正精確度	±5: ±0.3；±100: ±2；±300: ±6
記憶容量	每一軸1,397,418筆
採樣率	1000Hz
Baud Rate	115,200
操作範圍	-20~+60°C · 0~95%RH · 無凝結
外殼材質	鋁合金(黑)
電池壽命	約20~90天 (取決於採樣率設定)
作業系統	XP SP3 及之後版本
尺寸/重量	86 x 43 x 33mm / 約277g
認證	CE、IP64

測量範圍、精度規格表

測量範圍 (g)	±5	±100	±300
校正精確度 (g)	±0.3	±2	±6
加速度解析度 (g)	0.02	0.05	0.2

訂購內容

型號	內容
Shock300	三軸振動集錄器
Magmount	Shock300用磁性支架

※ 以上產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

