



閃頻測速儀 Nova-Pro LED

Nova-Pro LED是具有全功能LED的激光轉速計，符合人體工學設計且功能強大的二合一預測維護工具。十二個LED頻閃觀測儀的光源異常明亮，可連續運行，並且電池壽命長（一次充電可長達9.5小時）。

用途包括：目視檢查風扇葉片、電機、軸、齒輪、輓、網、皮帶、鏈條、鏈輪等，而無需關閉過程、診斷對齊問題、使用頻閃儀或內置激光轉速計確定旋轉設備的速度、通過將其置於虛擬慢動作中對高速自動化過程進行故障排除、打印質量檢查、紡織品加工檢驗、相位參考平衡。

- 閃頻儀與轉速計的結合
- 防濺IP54外殼
- 1/4 " x 20三腳架安裝孔
- 數字液晶背光顯示屏
- 充電式電源裝置，手持攜帶方便



Nova-Pro 300 LED



Nova-Pro 500 LED



Nova-Pro 100 LED

F-08

主要規格

型號	Nova-Pro 100 LED	Nova-Pro 300 LED	Nova-Pro 500 LED
測量範圍		30~999,999 (FPM / RPM)	
顯示	LCD	LCD · 高對比度藍底白字，帶背光	
精確度		±0.001% or ±1	
解析度		1	
光輸出	3400 Lux		5500 Lux
閃光持續時間		0.001~2.0毫秒	
光源	12個LED陣列		12個高輸出LED陣列
色溫		約6200°K	
外部觸發器	—	輸入：最大12Vdc的TTL、輸出：提供3.3直流電壓 TTL	
轉速計模式	0-999,999 RPM		0-999,999 RPM (外部觸發)
可編程存儲器	—		10組設定點
內部相移	—	—	有
相味延遲	—	—	-360~345度
時間延遲	—	—	-50.000~50.000毫秒
虛擬轉速	—	—	-60.0~60.0 VRPM
電源	內置可充電電池，AC 115 / 230、50 / 60Hz		
使用時間	電池約可延續15個小時		
尺寸 / 重量	241 x 95 x 140mm / 約635g		
材質	IP54		

※本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

<http://www.rixen.com.tw>

本型錄內所有資料為立緯有限公司所有，未經許可不得轉載、使用。