

## NM-11B 瞬斷儀



可設定監測的瞬斷時間，用作電連接器及其元件進行振動、衝擊、碰撞等動載荷環境試驗時的監測儀，監測瞬斷時間是否符合產品標準規定要求。

### 特點

- 1) 可根據產品標準規定的試驗條件，由用戶設定作為合格判據的監測瞬斷時間（ $0.1\sim 99.9\mu s$ ）。
- 2) 儀器設有 10 個獨立的數位和燈光顯示視窗，可連續監測 10 個平行回路瞬斷時間。
- 3) 可多台並聯，增加監測回路數。

### 技術參數

型號	NM-11B
可設定的監測瞬斷時間 ( $\mu s$ )	0.1~99.9
監測回路數	10
監測瞬斷時間 ( $\mu s$ )	0.1~99.9
監測誤差 ( $\mu s$ )	$\pm 0.1$
監測電壓 DC (V)	3.3
監測電流 (mA)	90