

# NM-11A

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-54151736  
勝特力电子(深圳) 86-755-8329878  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



编号:

NM-11A

描述:

用途:

可监测线束及连接器振动试验时的瞬间断电时间, 判定其接触可靠性。该仪器是在 NM-10A 基础上改进提高的, 它与 NM-10A 的区别是可设定监测的瞬断时间。

特性:

- 完全独立的 10 回路检测(平行检查)。
- 可测 0.1~99.9 $\mu$ s 的瞬断。
- 可以连续检查瞬断发生情况。
- 可根据产品试验条件设定监测瞬断时间(从 0.1 $\mu$ s 开始, 可调)
- 全数字式显示各回路瞬断时间。
- 多台并联可增加测试点数(台数任意)。
- 适合多种电源搭载(AC100~240V)

技术参数:

测试回路数(点数)	10(20)
监测瞬断时间( $\mu$ s)	0.1~99.9 (>99.9 仍显示 99.9)
可设定的监测瞬断时间( $\mu$ s)	0.1~99.9
测试误差( $\mu$ s)	$\pm 0.1$
测试电压 DC(V)	5
测试电流(mA)	100 (可提供 50)
电源电压 AC(V)	100~240