

NM-SPM/UPM 系列

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) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



编号:

NM-SPM UPM

描述:

用途:

仪器综合了原 NM-SP 和 NM-DX 系列导通仪众多特点和功能，和工装连接组成自动检测系统，特别适用于复杂多芯（包括带电阻、二极管），接触可靠性要求较高，任意配线形式的线束导通检测。

特性:

- 可设定通断判定值和导通瞬断判定值，对接触可靠性要求较高的线束进行导通和瞬断检测。
- 可单机或连接电脑操作：
 - 1) 单机可选中/日文菜单、中/日文语音及声光报警提示，液晶显示，有手动或自动两种检测方式。
 - 2) 连接电脑功能更强大，可手动编辑配线，检测记录更详尽，多种设定功能，可视性强。
- 有点测试功能，可对测试工装和单端线束进行顺序或非顺序导通检测。
- 有记忆、自检和分段检测功能。
- 可连接标准打印机（外接电脑时）或标签打印机。

技术参数:

型别	型号	检测点数	回路数	记忆内存数*1	通断判定值 (Ω)	导通瞬断设定(Ω)	瞬断检测时间(S)	瞬断灵敏度 (mS)	测试电压 DC (V)	
单机型	NM-SPM	512	256	120	10 ~ 20000 (可设定 * 2)	1 ~ 2000 (可设定 * 2)	2 ~ 999 (可设定)	1 × 回路数	≤ 4.096	
组合型	NM-SPM	S1	640	320						100
		S2	768	384						80
		S3	896	448						72
		S4	1024	512						60
	NM-UPM	5	1152	576						56
		6	1280	640						48
		7	1408	704						42
		8	1536	768						40
		9	1664	832						36
		10	1792	896						36
		11	1920	960						32
		12	2048	1024	28					

* 1 : 外接电脑时，内存数随电脑内存变动。

* 2 : 根据设定的电阻判定值，测试电流自动切换。