NM-SPM/UPM 系列

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 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)		瞬断灵 敏度 (mS)	测试电压 DC(V)
单机 型	NM-SPM		512	256	120					
组合 型	NM-SPM	S1	640	320	100	10 ~ 20000 (可设定 *2)	1 ~ 2000 (可设定 * 2)	(可设	1 ×回路 数	≤ 4.096
		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。