

NM-DX 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-DX 系列

描述:

用途:

适用于 128 点(64 回路)至 384 点(192 回路)接触可靠性要求较高的线束组件导通检测。

特性:

- 可设定配线判定值,判定有无短路、断路、误配线等故障。
- 可设定导通阻抗值(瞬断判定值)检测线束上有否高阻抗接点或发生瞬断。
- 分段测试功能,同一配线分段检测数根据机型不同,分段数也有所不同。
- 自动测试功能,可边插边检自动作出合格与否的判断,检测速度快。
- 点测试功能,可测试单端线束,或测试工装配线情况。
- 内存记忆功能,断电后记忆不会消失。
- 自检功能,可随时对仪器进行自检,以确定仪器状态。
- 打印功能,可外接普通打印机和标签打印机打印检测结果和合格标签。
- 中文菜单液晶显示,并配有中文语音提示,操作简单可靠。中断检测再次开机能自动恢复到原检测状态。有自动和手动两种检测方法供用户选择。
- 改造后可具有与 NM-SPM 仪器类同功能(详见 NM-SPM UPM 介绍)

技术参数(见表)

型号	测试点数	回路数	内存数	通断判定值(Ω)	导通瞬断设定值(Ω)	测试误差(%)	测试电流(mA)	瞬断检测灵敏度(ms)
NM-DX64	128	64	460	1~20000(可设定)	1~2000(可设定)	$\pm 10\%$ ($\geq 100\Omega$)	0.1、1、10 (随设定电阻值 自动切换)	2×回路数
NM-DX128	256	128	240					
NM-DX192	384	192	120					