

NMC60 系列



编号:

NMC60 NMC128

描述:

用途:

适用于连接器及线束的导通（短路、断路、误配线等故障）检测。特别适用于单端（或双端）线束的在线检测。

特性:

- 选用中、日、英三种语言，液晶显示菜单操作。操作简单可靠，容易掌握。体积小、重量轻，便于携带。
- 自动测试功能：配线可边插边检，能自动作出合格与否的反应，检测速度快。
- 分段测试功能：可分段检测，特别是出现 NG 故障时能准确显示不合格配线内容。
- 瞬断检测功能：在一定时间内连续检测可判断线路有否瞬断现象（可设定连续检测时间）。
- 记忆功能：可存储样品，断电后记忆不会消失。
- 自检功能：开机自检，并有独立的安全试验功能，可随时对仪器内部检查。
- 点测试功能：搜索测试单端线束，或查看测试工装的配线情况，NMC128 还可对单端线束进行取样后的顺序或非顺序检测。
- 打印功能：可外接普通打印机打印检测结果（可设定多种打印方式），NMC128 还可接标签打印机，打印合格标签。
- 结果提示：检测结果液晶画面显示，有灯光和声音提示（可设定 OK、NG 各有三种声音）、使用方便。
- 有外部输入信号接口（可接脚踏开关）和输出信号接口（可接声光器件）。

技术参数:

型 号	NMC60	NMC128
测试回路数（点数）	30（60）	64（128）
内存记忆数	24	200
通断判定值（KΩ）	通	< 8.1
	断	> 9.9
瞬断灵敏度（ms）	≥ 60	≥ 256
分段测试数	24	20
串联功能	无	可 2 台串联，最多测 256 点

*实际参数可能有变，选型时请向本公司咨询

*NMC128 可改造具有与 NM-SPM 仪器类同功能