

# NM-30X 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:

30X 系列

描述:

用途:

适用于线束及连接器导通、耐压、绝缘和瞬断等安全电气性能的自动检测，特别适用于生产现场的在线检测。

特性:

- 基本功能，能一次插合连续完成导通-耐压-绝缘-瞬断的自动检测。
- 自检功能，仪器有自检和环境检测功能，能随时确认仪器自身状态及在目前环境下能否正常工作。
- 内存记忆功能，最多可记忆 448 种样品数据。电源被切断时记忆不会消失。被编入的记忆内存内容可简单地输出至外部电脑。
- 打印功能，仪器设有内置式打印机，能设置多种打印方式，自动打印检测结果，并可外接普通打印机。
- 语音声光提示功能，声光报警并伴有中文语音提示，能提醒检查步骤及检测结果，减少操作失误。
- 操作简单，中文菜单液晶显示画面，用最简单的 2 个操作钮完成全程菜单操作，容易学会和掌握。
- 使用可靠，在高压切换电路中使用高性能的半导体器件，而非一般的机械式继电器，因此在一般情况下无需更换内部零件。

技术参数:

型 号		330A	301A	302A	303A	304A
测试端子数(PIN)		60	128	256	348	512
内存记忆数(64 回路换算)		≤448				
电源 AC(V / HZ)		100 ±10% / 50/60				
导通	测试电压 DC(V)	5±5%				
	测试电流(mA)	0.5±5%				
	导通电阻判定值 (KΩ)	10±1				
耐压	测试电压 AC(V)	100、150、250、350、500、750(各±5%)				
	漏电流(mA)	0.5、1、2、5、10(各±5%)				
	加压时间(秒)	0.1~99.9				
绝缘	测试电压 DC(V)	100、250、500(各±5%)				
	绝缘电阻判定值 (MΩ)	5、10、50、100、500、1000(各±5%)				
	测试时间(秒)	0.1~99.9				

瞬 断	测试电压 DC(V)	$5 \pm 10\%$
	测试电流(mA)	$0.5 \pm 5\%$
	瞬断电阻判定值 (K $\Omega$ )	$10 \pm 1$
	最小感知瞬断时间 (ns)	$\geq 167$
	监测时间(秒)	$(0.1 \sim 99.9) \times 2$