

## NL-3102 型指针式兆欧表应用特点

### 一、NL-3102 型指针式兆欧表介绍：

本产品采用了先进的电子测量技术和元器件，弥补了原兆欧表的不足之处，适合新的电力试验规程的要求，其不同的电压输出可适用于各种行业测量各种电力设备绝缘电阻、吸收比，极化指数的测量。

### 二、NL-3102 型指针式兆欧表别称：

数字兆欧表，兆欧表、绝缘表，绝缘电阻测试仪，高压绝缘电阻测试仪，绝缘电阻测量仪，绝缘特性测试仪，电动摇表，数字摇表，数显摇表，数字兆欧计，数字式兆欧计，高压数字绝缘电阻测试仪，数字高压绝缘电阻测试仪，数字高压兆欧表，数字式高压兆欧表，高压数字式兆欧表，数字绝缘表，数显绝缘表，电子式绝缘电阻测试仪，数字式绝缘电阻测试仪，数显式绝缘电阻测试仪，数显绝缘电阻测试仪，绝缘电阻，仪数字式电动兆欧表，数字式高压兆欧表，大功率高压兆欧表，可调高压数字兆欧表，兆欧表，绝缘表，绝缘电阻测量仪，电子式绝缘电阻测试仪，绝缘电阻仪

### 三、NL-3102 型指针式兆欧表特点：

一机多用，测量范围宽，输出稳定，读数直观，可交直流两用，单人便可操作。

### 四、参数：

型号	输出电压 ±5%	测量范围 (MΩ) 误差		
		指示值±10%	指示值±20%	
NL3121	2500V	10—100000	0—10	100000—200000
NL3122	5000V	20—200000	0—20	200000—500000
NL3123	10000V	20—200000	0—20	200000—500000
NL3101	1000V	1—2000	0.1—1	2000—10000
	500V	1—1000	0.1—1	1000—5000
	250V	1—500	0.1—1	500—2000
NL3102	2500V	10—10000	0—10	10000—100000
	1000V	1—2000	0.1—1	2000—10000
	500V	1—1000	0.1—1	1000—5000
NL3103	5000V	20—200000	0—20	200000—500000
	2500V	10—100000	0—10	100000—200000
NL3104	500V	1—1000	0.1—1	1000—5000
	250V	1—500	0.1—1	500—2000
	100V	1—200	0.1—1	200—1000

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！