

260 系列 接地阻抗 测试仪



5 组可编程记忆体

轻松实现自动化数据采集

进阶安全设置

偏移值功能可于接地阻抗测试中精确测量

安心的硬件互锁功能 安全锁保护功能

轻便可携、坚固耐用

轻松建立个人安全工作站

260系列让您的接地阻抗测试变得简单。我们提供了两种易于使用的接地测试仪，其输出电流皆可满足于法规规范。**260系列**具有直观的界面，可以在几秒钟之内完成测试设置，让您轻松将**260系列**接地阻抗测试仪应用在实验室和产线环境中。

	40A 接地阻抗 测试仪	60A 接地阻抗 测试仪
264	●	
266		●

相关应用

家电产品
工业设备
医疗设备
实验室设备
水泵设备

系列特点



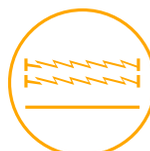
测试设置
记忆体



频率选择

型号264 包含了什么？

99-10725-01 40安培高压电线 (1.8m)
99-10724-01 40安培回流电线 (1.8m)
125-013-001 输入电源线
99-10783-01 10安培保险丝 (264型号)



设定测试
时间



通过
安全认证

型号266 包含了什么？

99-10239-01 60安培高压电线 (1.8m)
99-10238-01 60安培回流电线 (1.8m)
99-10164-01 输入电源线
99-10791-01 12安培保险丝 (266型号)



PLC遥控装置



USB
(选配)

测试仪皆配有开箱后可进行测试所需要的附件

OPTIONS

描述	264	266
背板输出	●	●
USB 接头	●	●
电压显示	●	●



轻便可携



直觉操控



260 系列性能规格

输入		
电压	264	100 - 120 VAC / 200 - 240 VAC \pm 10% 自动范围
	266	100 - 240 VAC \pm 10% 全范围
频率	50/60 Hz \pm 5%	
保险丝	264	10A / 250 VAC 慢熔型
	266	12A / 250 VAC 慢熔型

接地阻抗测试模式		
输出值	264	3.0 - 40.0 AAC
	266	3.0 - 60.0 AAC
	解析度: 0.1 A	
	精确度: \pm (设定值的 2% + 0.1A)	
	264	电压 8 VAC (固定值)
	266	电压 12 VAC (固定值)
输出频率	用户可选 50/60 Hz 精确度: \pm 0.1%	
阻抗限制设定	264	0 - 150 m Ω 适用于 30.1 - 40.0 A 0 - 200 m Ω 适用于 10.1 - 30.0 A 0 - 600 m Ω 适用于 3.0 - 10.0 A
	266	0 - 150 m Ω 适用于 30.1 - 60.0 A 0 - 200 m Ω 适用于 15.1 - 30.0 A 0 - 600 m Ω 适用于 3.0 - 15.0 A
	解析度: 1 m Ω 精确度: \pm (设定值的 2% + 2 m Ω)	
	偏移限制设置 0 - 100 m Ω 解析度: 1 m Ω 精确度: \pm (设定值的 2% + 2 m Ω)	
测试时间	0, 0.5 - 240.0 秒, (0=连续), 0.1 秒/步	
缓升时间	固定0.1秒	
电流测量	264	0.0 - 40.0 AAC
	266	0.0 - 60.0 AAC
解析度: 0.1 A 精确度: \pm (读数的 3% + 0.1 A)		
欧姆表	264	0 - 600 m Ω
	解析度: 1 m Ω 精确度: \pm (读数的 3% + 3 m Ω) 适用于 3 - 5.9 A, \pm (读数的 2% + 2 counts) 适用于 6 - 40A	
	266	0 - 600 m Ω
	解析度: 1 m Ω 精确度: \pm (读数的 3% + 3 m Ω) 适用于 3 - 5.9 A \pm (读数的 2% + 2 m Ω) 适用于 6 - 60 A	

一般规格		
内存记忆体组数	5	
远程I/O	输入:	测试, 重置, 连锁
	输出:	通过, 失败, 运行中测试
	硬件连锁 - 当Interlock讯号失效时, 自动断开的高压输出继电器	
电压显示 (选配)	显示电路上的压降而不是电阻测量值。	
电压限制设定	264	0.00 - 6.00 VAC
	266	0.00 - 9.00 VAC
解析度: 0.01 V 精确度: \pm (设定值的 2% + 0.02 V)		
偏移限制设定	264	0.00 - 4.00 VAC
	266	0.00 - 6.00 VAC
解析度: 0.01 V 精确度: \pm (设定值的 2% + 0.02 V)		
安全设定	可以选择开启或是关闭, 当开启时, 有两种安全模式可选: 1. Run 允许操作者执行测试, 无法变更记忆设定也不能更改测试参数。 2. Mem 允许操作者执行测试并变更记忆设定, 无法更改测试参数。	
尺寸 (宽 x 高 x 深)	264	8.5" x 3.5" x 11.81" (215 x 88 x 300 mm)
	266	16.93" x 5.20" x 11.81" (430 x 132 x 300 mm)
规格	264	9.25 lbs. (4.3 Kg)
	266	20.25 lbs. (9 Kg)

规格若有更动, 恕不另行通知