



特点

- 多功能校正设备，适合各种测试仪器
- 精准的校正标准件
- 体积轻巧，操作简便
- 标准 GPIB，RS-232 介面

9102 安规校正器，具多种模拟负载，适用多种安规测量参数之校正使用。包含AC/DC电压、电流、接地电阻、绝缘电阻等，大幅减低工厂安规测试设备之定期校验费用。

订购资讯

9102: 安规校正器

规格表		
Model	9102	
Withstanding Voltage Test		
Voltage Meter		
Range	AC: 2kV / 6kV, DC: 2kV / 10kV	
Accuracy	AC: 0.3% + 6 counts, DC: 0.2% + 2 counts	
Resolution	0.1V / 1V	
Current Meter		
Range	200 μ A / 2mA / 20mA / 200mA	
Accuracy	AC: 0.3% + 6counts, DC: 0.2% + 2 counts	
Resolution	10 nA/ 100nA/ 1 μ A/ 10 μ A	
Dummy Load (1.2kV max.)	36mA: 33.3k Ω , 100W ; 24mA: 50k Ω , 80W 12mA: 100k Ω , 30W ; 4.8mA: 250k Ω , 10W 2.4mA: 500k Ω , 7W ; 0.12mA: 10M Ω , 1W	
Grounding Resistance Test		
Voltage Meter		
Range	AC: 6V (0.050V ~ 6.000V)	
Accuracy	AC: 0.3% + 6 counts	
Resolution	1 mV	
Current Meter		
Range	AC: 45A (0.500A ~ 45.000A)	
Accuracy	AC: 0.3% + 6 counts	
Resolution	10 mA	
Dummy Load	45A Max.: 100 m Ω , 250W	
Insulation Resistance Test		
	Value	Accuracy
Standard Resistance(1.2kV max.)	1000 M Ω	2%
	90.9 M Ω	1%
	9.9 M Ω	1%
General		
Operation Environment	Temperature: 0°C ~ 40°C, Humidity: \leq 80% RH	
Power Requirement	100V / 120V / 220V / 240V, 50 / 60 Hz	
Dimension (H X W X D)	89 x 430 x 400 mm / 3.5 x 16.93 x 15.75 inch	
Weight	8 kg / 17.62 lbs	

视频与色彩

平面显示器

LED照明

光学元件

太阳光电及自动化

自动光学检测

电力电子

电池测试及自动化

被动元件

电气安规

半导体IC

PC量测

通用及可靠度

智慧制造系统

整合式量测及自动化