

PROVA®



PROVA 5601 鉤式接地電阻計

電器規格: (23°C ± 5°C)

接地電阻: (自動換檔)

檔位	解析度	讀值誤差 ¹
0.025 - 0.250 Ω	0.002 Ω	± 1.5% ± 0.05 Ω
0.250 - 1.000 Ω	0.02 Ω	± 1.5% ± 0.05 Ω
1.001 - 9.999 Ω	0.02 Ω	± 1.5% ± 0.1 Ω
10.00 - 50.00 Ω	0.04 Ω	± 2.0% ± 0.3 Ω
50.01 - 99.99 Ω	0.04 Ω	± 2.0% ± 0.5 Ω
100.0 - 200.0 Ω	0.4 Ω	± 3.0% ± 1.0 Ω
200.1 - 400.0 Ω	2 Ω	± 5.0% ± 5 Ω
400.1 - 600.0 Ω	5 Ω	± 10% ± 10 Ω
600.1 - 1500 Ω	20 Ω	± 20%

¹ 迴路電阻為非電感性, 外部磁場干擾 < 50A/m, 外部電場 < 1 V/m, 導線需置於鉤部中心。

² 電阻測量頻率: 3.333KHz

上下限設定範圍

	範圍	解析度
上限	0 - 1510Ω	1Ω
下限	0 - 1510Ω	1Ω

接地電流/ 漏電電流 (自動換檔, 50/60 Hz, 真均方根值, 波形因數 < 3.0)

檔位	解析度	讀值誤差
0.300 - 1.000 mA	0.001 mA	± 2.0% ± 0.05 mA
1.00 - 10.00 mA	0.01 mA	± 2.0% ± 0.03 mA
10.0 - 100.0 mA	0.1 mA	± 2.0% ± 0.3 mA
100 - 1000 mA	1 mA	± 2.0% ± 3 mA

接地電流/ 漏電電流 (50/60 Hz, 真均方根值, 波形因數 < 3.0)


檔位	解析度	讀值誤差
0.200 - 4.000 A	0.001 A	± 2.0% ± 0.03 A
4.00 - 30.00 A	0.01 A	± 3.0% ± 0.03 A

標準電阻板準確度：± 0.5%

記憶容量：116 筆

記錄秒數：1 到 255 秒

一般規格:

鉤部內徑:	大約 23 mm (0.9")
鉤部最大開口:	大約 27 mm (1.06")
尺寸:	257mm (長) x 100mm(寬) x 47mm(高) 10.1" (長) x 3.9"(寬) x 1.9"(高)
電池種類:	9V 方型鹼性 (IEC 6 LR61)
顯示型態:	4位數, 9999計數, 液晶顯示
檔位切換:	自動
過載指示:	OL
消耗電流:	40mA
電力不足顯示:	
電池壽命:	3000筆測量
取樣時間:	0.5秒
操作溫度:	0°C ~ 50°C (14°F ~ 122 °F)
操作溼度:	< 85%相對濕度
使用高度:	最高至2000M
儲存溫度:	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 122 °F)
儲存溼度:	< 75%相對濕度
重量:	640g / 1.4 lbs
配件:	標準電阻檢測迴路板 x 1 9V 方型電池(內含) x 1 使用手冊 x 1 背袋 x 1