



PROVA 210 太阳能电池测试仪 (60V, 12A)

电器规格: (23°C±5°C, 四线式量测法, 最大功率限制为 500W)

DC (直流) 电压量测:

范围	分辨率	准确度
0 ~ 10 V	0.001 V	读值的±1% ± (1 % of Vopen ± 0.1V)
10 ~ 60 V	0.01 V	

Vopen: 太阳能模块或单芯片的开路电压。

DC (直流) 电流量测:

范围	分辨率	准确度
0.01 ~ 10 A	1 mA	读值的±1% ± (1 % of Ishort ± 9mA)
10 ~ 12 A	10 mA	读值的±1% ± (1 % of Ishort ± 0.09A)

Ishort: 太阳能模块或单芯片的短路电流。

DC (直流) 负载电流

范围	分辨率	准确度
0.01 ~ 10 A	1 mA	读值的±1% ± 9mA
10 ~ 12 A	10 mA	读值的±1% ± 0.09A

一般规格:

AC 变压器:	AC 交流 100V~240V 输入, DC 直流 15V / 1~3A 输出
内存:	100 笔记录
尺寸:	257(长) x 155(宽) x 57(高) mm, 10.1" (长) x 6.1" (宽) x 2.2" (高)
重量:	1160g / 40.9oz (含电池)
操作环境 / 储存环境:	5°C~50°C, 85% RH; -20°C~60°C, 75% RH
配件:	使用手册 x 1, AC 变压器 x 1, 光电式 USB 通讯线 x 1, 充电式锂电池 (3400mAh) x 1, 软件光盘 x 1, 软件手册 x 1, 手提包 x 1, 凯氏夹 (最大12A) x 1 组, 四线转二线转接头 x 1 组

PROVA® 泰仪电子股份有限公司

台湾新北市新店区宝桥路235巷129号6楼之2

Tel: 886-2-89191255

Fax: 886-2-89191489

E-mail: prova@ms3.hinet.net