



迴路校正器

本迴路校正器是提供給專業校正人員使用的，6500 LC 可提供mA DC的產生，模擬mA DC和作百分比(%)的控制，並提供24V DC的電壓校正。它的體積小、方便掌握、使用和儲存，同時準確度高，是值得信賴的量測工具。



6500 LC

特點

- 設定電流範圍4~20mA
- 精確度0.025%
- 階梯與連續變化功能設計
- 百分比的設定0~100%
- 斷路時，蜂鳴器警示
- 0~20 mA、0~24 mA供選擇設定
- 操作界面供參考
- 0~24 V的電壓輸出
- 電壓模式中，20 kΩ為最小負載
- 通過歐洲安規驗證：

EN 61326-1

規格 (23°C ± 5°C ≤ 80% R. H.)

直流電流 (mA) (在24V的迴路供應，最大負載1kΩ)

檔位	解析度	準確度
0~4mA	1 uA	± 0.025 讀值 ± 10 uA
4~20mA	1 uA	± 0.025 讀值 ± 5 uA
20~24mA	1 uA	± 0.025 讀值 ± 5 uA

直流電壓 (DCV)

檔位	解析度	準確度
0~4V	1mV	± 0.05 讀值 ± 10mV
4~20V	1mV	± 0.05 讀值 ± 5mV
20~24V	1mV	± 0.05 讀值 ± 5mV

一般敘述

操作溫度	0°C ~ 40°C
操作濕度	≤ 80% R. H.
儲藏溫度	-10°C ~ 50°C
儲藏濕度	≤ 85% R. H.
使用電池	9V × 1 鹼性電池
外形尺寸	160(長) × 100(寬) × 38(高)mm
重量(含電池)	約350公克
附件	說明書、軟袋、電池 電源供應器(可以選購)

