

微電腦pH/ORP控制器 PC-3030A Microprocessor pH/ORP Controller

應用：

96x96mm微電腦設計酸鹼度/氧化還原控制器，大型液晶顯示幕，附操作狀態及特殊符號顯示，具自動校正、溫度補償等功能，ACT及WASH燈號及單位指示，具電極清洗裝置接點輸出，可設定電極清洗時間，適合一般水處理工程、電子、化學、製藥等製程酸鹼度監控使用。

特性及規格：

- 量測範圍：pH：-2.00~+16.00 pH
mV：-1999~+1999 mV
Temp.：-30~+110°C
- 精確度：pH：±0.01 pH ±1 digit
mV：±0.1%±1 digit
Temp.：±0.2°C (max.)
- 溫度補償：-30~+110°C手動設定或Pt-1000溫度探棒自動補償。
- 具自動標準液確認及校正功能



- 顯示：大型液晶顯示幕，具狀態及特殊符號顯示。
- 控制方式：Hi / Lo二組控制，可程式設定遲滯時間。
- 信號輸出：隔離式4~20 mA輸出，可程式設定對應測量範圍，最大輸出負載為600Ω。
- 可程式設定電極清洗時間，具清洗裝置接點輸出。
- 挖孔尺寸：93(H) x 93(W) x 185(D) mm。
- 電 源：100~240 VAC±15%，50/60 Hz。

微電腦pH/ORP控制器 PC-3050 Microprocessor pH/ORP Controller

應用：

96x96 mm微電腦設計酸鹼度/氧化還原控制器，大型液晶顯示幕，附操作狀態及特殊符號顯示，具自動校正、溫度補償等功能，ACT及WASH燈號及單位指示，具電極清洗裝置接點輸出，可設定電極清洗時間，RS-485數位介面輸出，可與電腦連線紀錄及操控，適合大型水處理工程、電子、化學、製藥等製程酸鹼度監控使用。

特性及規格：

- 量測範圍：pH：-2.00~+16.00 pH
mV：-1999~+1999 mV
Temp.：-30~+110°C
- 精確度：pH：±0.01 pH ±1 digit
mV：±0.1%±1 digit
Temp.：±0.2°C (max.)
- 溫度補償：-30~+110°C手動設定或Pt-1000溫度探棒自動補償。



- 具自動標準液確認及校正功能。
- 顯示：大型液晶顯示幕，具狀態及特殊符號顯示。
- 控制方式：Hi / Lo二組控制，可程式設定遲滯時間。
- 具RS-485數位輸出介面。
- 信號輸出：二組隔離式4~20 mA輸出，可程式設定對應測量範圍，最大輸出負載為600Ω。
- 可程式設定電極清洗時間，具清洗裝置接點輸出。
- 挖孔尺寸：93(H) x 93(W) x 185(D) mm。
- 電 源：100~240 VAC±15%，50/60 Hz。