

酸鹼度/氧化還原電位控制器 PC-310 pH/ORP Controller

應用：

特殊外箱設計，防水及防酸氣效果佳，防日曬透明前蓋，方便讀值；二組ON/OFF控制，STDBY功能鍵，方便校正及保養，避免控制誤動作；可配合PH-300T傳送器使用，做低阻抗信號傳送，具低干擾及長距離信號傳輸功能；適合特殊惡劣環境、現場製程、廢水處理及發酵槽使用。另有LED機型PC-310E可選購。

特性及規格：

- 測量模式：pH / ORP。
- 測試範圍：0.00~14.00 pH、 ± 1999 mV。
- 精確度：0.01 pH ± 1 digit、
0.1% ± 1 digit。
- 溫度補償：固定電阻或NTC溫度探棒自動補償。
- 顯示幕：0.8吋大型液晶顯示，具功能顯示。
- 校正：二點校正。



- 控制方式：Hi / Lo。
- 信號輸出：隔離式DC 4~20 mA輸出，
最大負載500 Ω 。
- 電壓輸出：DC ± 12 V輸出，提供PH-300T傳送器電源使用。
- 電源：110 / 220 VAC ± 15 %，50/60 Hz。
- 挖孔尺寸：135(H) x 135(W) x 195(D) mm。

酸鹼度/氧化還原電位控制器 PC-320 pH/ORP Controller

應用：

特殊外箱設計，防水及防酸氣效果佳，防日曬透明前蓋，方便讀值；四組ON/OFF控制，STDBY功能鍵，方便校正及保養，避免控制誤動作；可配合PH-300T傳送器使用，做低阻抗信號傳送，具低干擾及長距離信號傳輸功能；適合惡劣環境、現場製程、廢水處理及發酵槽使用。

特性及規格：

- 測量模式：pH / ORP。
- 測試範圍：0.00~14.00 pH、 ± 1999 mV。
- 精確度：0.01 pH ± 1 digit、0.1% ± 1 digit。
- 溫度補償：固定電阻補償或NTC溫度探棒自動補償。
- 顯示幕：0.8吋大型液晶顯示，具功能顯示。
- 校正：二點校正。
- 控制方式：Hi1 / Hi2 / Lo1 / Lo2，獨立控制。



- 信號輸出：隔離式DC 4~20 mA輸出，
最大負載500 Ω 。
- 電壓輸出：DC ± 12 V輸出，提供PH-300T傳送器電源使用。
- 電源：110 / 220 VAC ± 15 %，50/60 Hz。
- 挖孔尺寸：135(H) x 135(W) x 195(D) mm。

酸鹼度/氧化還原電位控制器 PC-330 pH/ORP Controller

應用：

特殊外殼設計，防水及防酸氣效果佳，防日曬透明前蓋，方便讀值；二組ON/OFF區間控制，STDBY功能鍵，方便校正及保養，避免控制誤動作；可配合PH-300T傳送器使用，做低阻抗信號傳送，具低干擾及長距離信號傳輸功能；適合惡劣環境、現場製程、廢水處理及醱酵槽使用。

特性及規格：

- 測量模式：pH / ORP。
- 測試範圍：0.00~14.00 pH、±1999 mV。
- 精確度：0.01 pH ±1 digit、0.1% ±1 digit。
- 溫度補償：固定電阻或NTC溫度探棒自動補償。
- 顯示幕：0.8吋大型液晶顯示，具功能顯示。
- 校正：二點校正。
- 控制方式：Hi Hi / Lo Lo，區間控制。
- 信號輸出：隔離式DC 4~20 mA輸出，最大負載500Ω。
- 電壓輸出：DC ±12 V 輸出，提供PH-300T傳送器電源使用。
- 電源：110 / 220 VAC ±15%，50/60 Hz。
- 挖孔尺寸：135(H) x 135(W) x 195(D)mm。



酸鹼度/氧化還原電位控制器 PC-350 pH/ORP Controller

應用：

特殊外殼設計，防水及防酸氣效果佳，防日曬透明前蓋，方便讀值；具手動溫度調整及溫度值顯示功能，二組ON/OFF控制，STDBY功能鍵，方便校正及保養，避免控制誤動作；可配合PH-300T傳送器使用，做低阻抗信號傳送，具低干擾及長距離信號傳輸功能；適合惡劣環境、現場製程、廢水處理及醱酵槽使用。

特性及規格：

- 測量模式：pH / ORP / Temp。
- 測試範圍：0.00~14.00 pH、±1999 mV、0~100°C。
- 精確度：0.01 pH ±1 digit、0.1% ±1 digit、1°C ±1 digit。
- 溫度補償：手動調整或Pt1000溫度探棒自動補償。
- 顯示幕：0.8吋大型液晶顯示，具功能顯示。
- 校正：二點校正。
- 控制方式：Hi / Lo。
- 信號輸出：隔離式DC 4~20 mA輸出，最大負載500Ω。
- 電壓輸出：DC ±12 V 輸出，提供PH-300T傳送器電源使用。
- 電源：110 / 220 VAC ±15%，50/60 Hz。
- 挖孔尺寸：135(H) x 135(W) x 195(D) mm。

