

## 微電腦氧化還原分析儀 - Micro ORP Analyzer [ UORP-200C ]



### UORP-200C

#### 設計特點：

- 特殊外殼設計,防水效果佳,防水型外殼,通過IP-65 認證 .
- 液晶顯示藍色背光(LCD),耐溫至90°C不變黑,適合戶外監測 .
- 校正時斜率及零點錯誤顯示,校正後電極斜率自動顯示 .
- HI/LO遲滯可全範圍調整設定,可同時顯示 (mV, °C) .
- 高輸入阻抗及高抗雜訊設計,適用於任何廠牌的 PH/ORP 電極 .

#### 規 格(Specification)

型 號 (Model)	UORP-200C	
測試範圍 (Range)	-1000 ~ +1000 mV	0~100°C
精 確 度 (Accuracy)	1 ± 1 digit	±0.2°C
解 析 度 (Resolution)	1 mV	0.1 °C
溫度補償 (Temp.Comp.)	Manual fixed resistance 5KΩ for 25 °C ATC Probe NTC-5K for 25°C	
液晶顯示 (Display)	6 1/2,LCD Display with function indicator Blue back light	
操作溫度 (Oper.Temp.)	0 to 65 °C	
通訊介面 (RS-485.)	RS-485 Modbus for (mV and °C)	
類比輸出 (Current output)	DC 4-20mA Isolated Max. Load 600Ω	
輸入阻抗 (Impedance)	>10 <sup>12</sup> Ω	
控制動作 (Control action)	Hi/Lo (Two relays)	
設 定 點 (Set point)	4(H1,H2/L1,L2)	
接點電流 (Current on contact)	110VAC Max.5A/240VAC Max.3A	
電 源 (Power)	110/240VAC,50/60Hz ± 15%	
切割尺寸 (Cut out dimension)	92*92*125mm H*W*D(Panel mounting)	
防潮等級 (Enclosure)	IP-65	