

HOTEC

標準型微電腦氧化還原電位分析儀 - ORP Analyzer [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。



UORP-200C

規 格 (Specifications):

型 號 (Model)	UORP-200C	
測試範圍 (Range)	-1000 ~ +1000 mV	0~100°C
精 確 度 (Accuracy)	±1 mV	±0.2°C
解 析 度 (Resolution)	1mV	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	
類比輸出 (Current Output)	DC 4-20mA Isolated Max. Load 600Ω	
通訊介面 (Communication)	RS-485 Modbus for (mV and °C)	
輸入阻抗 (Impedance)	>10 ¹² Ω	
控制動作 (Control action)	HI/LO (Two relays)	
設 定 點 (Set point)	H1/H2,L1/L2 (4 point)	
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)	IP65	