

# ORP-203 水氧化還原測試計 簡易說明

## A. 電氣規格:

顯示器	12.5mm.(0.5吋)液晶顯示器.最大顯示值 1999.
測量範圍	-1999mV~1999 mV.
解析度	1 mV.
精確度	±(0.8%+1 位數).23±5℃
輸入阻抗	10 <sup>12</sup> 歐姆.
反應時間	大約 0.4 秒.
工作溫度	0~50℃.
工作溼度	相對溼度需低 80%RH.
工作電源	直流 9 伏特電池一只.
消耗電流	約直流 1.5 毫安培.
重量	約 153 公克./0.34 磅.
尺寸	主機:131*70*25mm.
標準附件	操作說明書*1 本.氧化還原電極 ORP-04.

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力電子(上海) 86-21-54151736  
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## B. 面板說明:

- 3-1. 顯示器.
- 3-2. 電源開關.
- 3-3. ORP 電極輸入插座.
- 3-4. 電池室.
- 3-5. ORP 電極.
- 3-6. 電極保護瓶.

