

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°C |
| 輸入阻抗 | 10 ¹² 歐姆. |
| 反應時間 | 大約 0.4 秒. |
| 工作溫度 | 0~50°C. |
| 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-14. |

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.

