



溫度部份：

| 器示值 (°C) | 標準值 (°C) | 器差值 (°C) |
|----------|----------|----------|
| 0.2 | 0.0 | 0.2 |
| 5.1 | 5.0 | 0.1 |
| 10.0 | 10.0 | 0.0 |

校正說明：

1. 器差值 = 器示值 - 標準值
 2. 器差% = $\left[\frac{\text{器示值} - \text{標準值}}{\text{標準值}} \right] * 100$
 3. 器示值係指送校正件所顯示或設定之值
 4. 標準值係指工作標準件之輸出值或顯示值
 5. 校正能力係以約 95 % 信賴水準, $k = 2$ 之擴充不確定度表示
 6. 擴充不確定度：0.7 °C
 7. 上述擴充不確定度已包含校正件之不確定度評估結果
- THE END --



溫度部份：

| 器示值 (°C) | 標準值 (°C) | 器差值 (°C) |
|----------|----------|----------|
| 0.2 | 0.0 | 0.2 |
| 5.2 | 5.0 | 0.2 |
| 10.0 | 10.0 | 0.0 |

校正說明：

1. 器差值=器示值 - 標準值
 2. 器差% = $[(\text{器示值} - \text{標準值}) \div \text{標準值}] * 100$
 3. 器示值係指送校正件所顯示或設定之值
 4. 標準值係指工作標準件之輸出值或顯示值
 5. 校正能力係以約 95 % 信賴水準, $k = 2$ 之擴充不確定度表示
 6. 擴充不確定度：0.7 °C
 7. 上述擴充不確定度已包含校正件之不確定度評估結果
- THE END --