

# TDS水質即時檢測計

TDS-100/TDS-100S/TDS-200S/TDS-300S



## ◆ 產品

1. [直插單探頭TDS水質即時檢測計\(TDS-100\)與單探頭TDS水質即時檢測計\(TDS-100S\)的差異?](#)
2. [TDS水質即時檢測計可以用來測試海水嗎?](#)

## ◆ 安裝

1. [如何正確安裝TDS水質即時檢測計?](#)

## ◆ 故障排除

1. [建議多久校正一次TDS水質即時檢測計?](#)
2. [為何LCD螢幕沒有反應?](#)



# TDS水質即時檢測計

## TDS-100/TDS-100S/TDS-200S/TDS-300S



### ➤ 直插單探頭TDS水質即時檢測計(TDS-100)與單探頭TDS水質即時檢測計(TDS-100S)的差異?

	 直插單探頭 TDS水質即時檢測計 (TDS-100)	 單探頭 TDS水質即時檢測計 (TDS-100S)
探頭類型	直插式單探頭	非直插式單探頭 (有線)
背面磁吸	背面無磁鐵	磁吸式背蓋

[回到最前頁](#)



# TDS水質即時檢測計

TDS-100/TDS-100S/TDS-200S/TDS-300S



## ➤ TDS水質即時檢測計可以用來測試海水嗎？

**不能。**

由於海水含有大量的金屬離子，因此TDS值會非常高。TDS水質即時檢測計是專為測量RO/DI水的水質而設計，故無法測量海水。

[回到最前頁](#)



# TDS水質即時檢測計

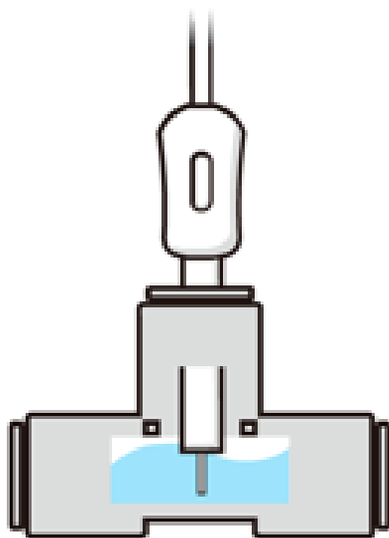
TDS-100/TDS-100S/TDS-200S/TDS-300S



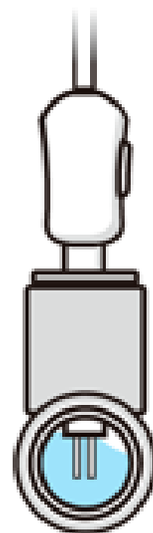
## ➤ 如何正確安裝TDS水質即時檢測計?

將TDS探頭垂直插入三通接頭內，並確保金屬探針與三通快接頭垂直排列。

\*請注意：朝向接頭孔徑內目視時，必須看見兩支探針左右排列，以確保水流平均流過。



正視圖



側視圖

[回到最前頁](#)



# TDS水質即時檢測計

TDS-100/TDS-100S/TDS-200S/TDS-300S



## ➤ 建議多久校正一次TDS水質即時檢測計?

TDS水質即時檢測計是專為測量RO/DI水的水質而設計。

RO/DI水質通常都很乾淨，TDS水質檢測計使用不需頻繁進行校正。

若覺得數值可能不太準確，可準備已知TDS的溶液進行測試，依測試結果來決定是否需要校正，以確保準確度。

[回到最前頁](#)



# TDS水質即時檢測計

TDS-100/TDS-100S/TDS-200S/TDS-300S



## ➤ 為何LCD螢幕沒有反應?

- 請檢查電池是否沒電
- 請檢查探頭是否安裝正確

如確認以上狀況後螢幕仍無反應，請您請聯繫澳多。  
澳多客服人員會盡速與您聯繫。

[回到最前頁](#)

