



### ◆ 安裝

- 1. 雙感應探頭應該如何放置?
- 2. 一定要搭配浮球開關配件組使用嗎?

### ◆ 配件

- 1. 如何加長補水馬達/電磁閥/電源供應器的電源線?
- 2. 如何購買相關配件?

### ◆ 故障排除

- 1. RO儲水-智慧型自動補水機 G2是否有防止過補水 的安全保險機制?
- 2. QST可以提供甚麼保護?

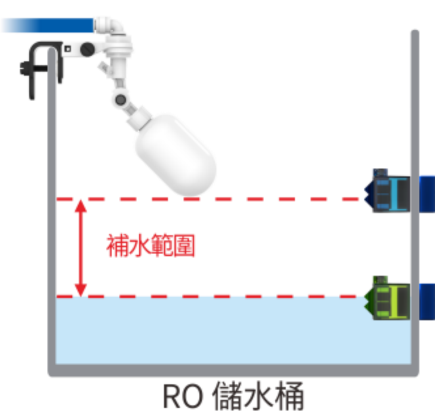




### > 雙感應探頭應該如何放置?

請將雙感應探頭置於需求的水位高度。

\*請避免將雙感應探頭安裝於出水口或受光直射的位置, 以避免氣泡或是其他干擾因素造成誤判。









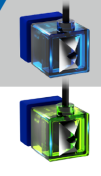
一定要搭配浮球開關配件組使用嗎?

是的。

RO儲水-智慧型自動補水機 G2必須搭配浮球開關配件組

由於RO/DI系統為敞開狀態,當雙感應探頭及QST系統同時失靈時,免電力浮球能作為最後一道保險裝置,停止裝置繼續補水,防止過補情況發生。







如何加長補水馬達/電磁閥/電源供應器的電源線?

可以選購澳多補水馬達/電磁閥/電源供應器延長線。 有長度2米及5米可供選購。

- 電源供應器延長線 2M http://autoaqua.com.tw/tw/accessories/DC-212.html
- 電源供應器延長線 5M http://autoaqua.com.tw/tw/accessories/DC-215.html
- DC補水馬達 / 電磁閥延長線 2M http://autoaqua.com.tw/en/accessories/DC-252.html
- DC補水馬達 / 電磁閥延長線 5M http://autoaqua.com.tw/en/accessories/DC-255.html







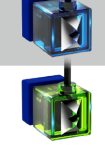
### ▶ 如何購買相關配件?

請連絡澳多科技之相關經銷商。

http://autoaqua.com.tw/tw/distributors\_t.html









▶ RO儲水-智慧型自動補水機 G2是否有防止過補水的安全保險機制?

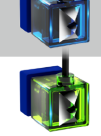
有的。

RO儲水-智慧型自動補水機 G2配有保險探頭(上感應探頭)及內建獨家QST(快速保險控制技術)以防止過補水。

- 保險探頭:當主要探頭失靈時,提供安心備援,確保標準版-智慧型雙感應自動補水機能正常運作。
- QST(快速保險控制技術):控制器會記憶第一次補水時間,當任一補水時間超過第一次補水時間的6倍長時\*,裝置會立即停止馬達補水且感應探頭會發出紅燈警示,避免馬達過補水或乾燒的問題。\*第一次補水無保險機制。
- 浮球開關配件組:由於RO/DI系統為敞開狀態,當雙感應探頭 及QST系統同時失靈時,免電力浮球能作為最後一道保險裝置, 防止過補情況發生。









### ▶ 快速保險控制技術(QST)有什麼功用?

透過澳多QST(快速保險控制技術),裝置可以偵測以下問題無須額外設定

#### • 儲水桶無水

當儲水桶中的水量僅剩少許或完全沒有時,補水所需的時間會超過第一次補水時間的六倍,因此會觸發QST,導致馬達停止運轉

#### • 馬達故障

當馬達失靈導致補水暫停時,標準版智慧型雙感應自動補水機G2 的運轉時間將會超過第一次補水時間的6倍,從而觸發QST並停止 運轉。

### • 感應器故障

當上下感應探頭皆失靈,導致補水時間超過第一次補水時間的六倍時,OST將會被觸發,並停止裝置繼續補水。

### • 水族系統其他設備異常

若非上述原因,那可能是其他設備(例如:蛋白機、主馬...等等) 非正常作動造成,請檢查水族系統中的其他相關設備是否正常運作。

