

產品規格書

品名	LLS060102	產品類型	液位檢知模組	版本	4
頁次	1 / 9		版本修訂日期	2024年	4月11日

功能

- 1、非接觸式液位檢知。
- 2、單階偵測。
- 3、IO輸出。
- 4、LED 警示。
- 5、1.25mm-3Pin 連接座。
- 6、容器/支架形狀,限定平面。
- 7、可偵測介電系數範圍(已知):20~88。
- 8、容器允許壁厚:室溫 25°壓克力 6~7mm(實際壁厚需視環境而定)。



- 1、隔水液位檢知之場合,例如:咖啡機、飲水機、盆栽之液位檢知。
- 2、禁止使用金屬/帶電材質的容器。
- 3、待測物建議是【液體】,並符合介電係數範圍。

功能說明

- 1、使用本模組可以隔水偵測非金屬容器內之水位變化,如咖啡機、飲水機等內部盛水 容器之水位偵測,可代替傳統式的浮球式水位偵測。
- 2、此模組於實際使用中,當水位高於或低於感應位置時,會有對應之 TTL 邏輯信號變 化。
- 3、水位高於/等於感應區時,輸出為 Low, LED 燈號為 OFF。
- 4、水位低於感應區時,輸出為 High, LED 燈號為 ON。











2024/03/05(RDF1-069)

Tel: +886-4-2358-8178 Fax: +886-4-2358-3555





產品規格書

品名	LLS060102	產品類型	液位檢知模組	版本	4
頁次	文 2/9		版本修訂日期	2024年	4月11日

專利

- 1、台灣專利第 M 505609 號
- 2、台灣專利第 I 613420 號
- 3、中國大陸專利第 ZL 201520368287.3 號
- 4、中國大陸專利第 ZL 201520186018.5 號

介電系數

1、可允許的容器材質與介電系數表如下(已知):

容器	厚度(mm)	測試結果	備註
紙板	7	0	
滑鼠墊	6	0	
壓克力	7	0	
塑膠板	7	0	

液體	溫度(°°C)	介電系數	測試結果
水	0	88	О
水	100	55	0
純水	25		О
丙酮	25	20	О
工業酒精	25	16~31	О
汽油	25	1.9	X
機油	25		X
食用油	25~200	2.5~4	X









2024/03/05(RDF1-069)

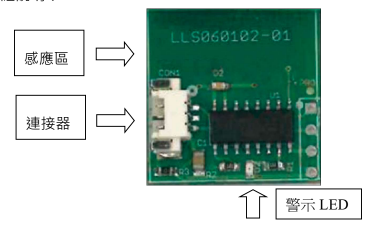
Tel: +886-4-2358-8178 Fax: +886-4-2358-3555



產品規格書

品名	LLS060102	產品類型	液位檢知模組	版本	4
頁次	3 / 9		版本修訂日期	2024年	4月11日

- 電氣特徵、腳位定義及操作
 - 1、模組說明:



2、腳位說明:



- 1、電源正
- 2、電源負
- 3、IO 訊號



膠位 編號	名稱	功能
1	電源正	外部供應 3.3V / 5V
2	電源負	外部供應 GND
3	IO 訊號	依水位變化 而產生 High / Low 訊號











2024/03/05(RDF1-069)

Tel: +886-4-2358-8178 Fax: +886-4-2358-3555



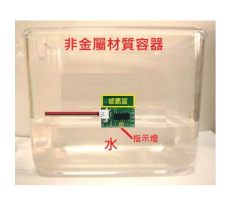
產品規格書

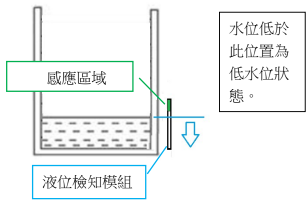
品名	LLS060102	產品類型	液位檢知模組	版本	4
頁次	H = 1		版本修訂日期	2024年	4月11日

3、水位變化與訊號輸出:

使用時,當水位高度產生變化,IO訊號會跟著變化,其變化如下:

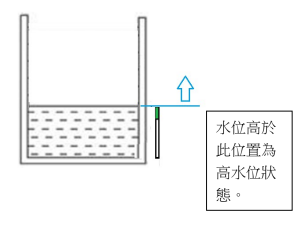
3.1、低水位時,顯示燈 ON,IO 訊號為 High。





3.2、高水位時,顯示燈 OFF, IO 訊號為 Low。





3.3、備註:模組的感測結果,會受容器壁厚、容器材質與液體材質等條件影響。









2024/03/05(RDF1-069)

Tel: +886-4-2358-8178 Fax: +886-4-2358-3555

E-mail: oncque@oncque.com.tw

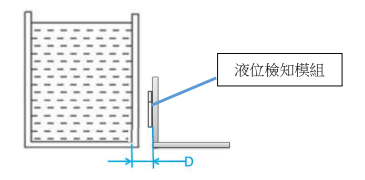
40852 台中市南屯區精科三路 1 號 http://www.oncque.com



產品規格書

品名	LLS060102	產品類型	液位檢知模組	版本	4
頁次	頁次 5/9		版本修訂日期	2024年	4月11日

最大感應距離 D (於 25°C 水溫時):約 7.0 mm (容器壁厚度)



初次安裝流程須知

- 1、確認產品容器內為無水狀態,且模組 0.5 公分內不可有金屬材質。
- 2、以黏貼方式安裝此模組。
- 3、產品(含模組)整體送電。
- 4、模組有初始化時間,約5秒內完成,初始化完成後,LED為ON。
- 5、完成安裝。
- 6、依需求注入水位即開始偵測。

使用須知

- 1、模組有斷電記憶功能,非蓄意斷電情況下復電,模組自動回復斷電前的水位狀態。
- 2、模組於【偵測到有水】的狀態下超過10秒,此時降低水位,【判定有水】會有暫留 現象長達 10~15 秒, 之後模組【判定無水】, 此為正常現象。
- 3、LED 燈號如有誤判,請參考【問題排除】。











2024/03/05(RDF1-069)

Tel: +886-4-2358-8178 Fax: +886-4-2358-3555



產品規格書

品名	LLS060102	產品類型	液位檢知模組	版本	4
頁次	欠 6/9		版本修訂日期	2024年	4月11日

● 問題排除

此模組透過介電系數進行感測,部分無法預知行為(例如:【完成初次安裝流程】後,手指、金屬靠近模組,模組感測誤判),導致燈號異常,可透過以下流程排除:

- 1、模組斷電,並以鑷子短路模組紅色圈起處。
- 2、模組送電,此時模組 LED 開始閃爍。
- 3、鑷子移開模組紅色圈起處,並將模組斷電。
- 4、進行【初次安裝流程須知】。



● 電氣特徵(ELECTRICAL CHARACTERISTIC)

參數	符號	最小值	典型值	最大值	單位
操作電壓	Vdd	4.5	5.0	5.5	Volt









2024/03/05(RDF1-069)

Tel: +886-4-2358-8178 Fax: +886-4-2358-3555



產品規格書

品名	LLS060102	產品類型	液位檢知模組	版本	4
頁次			版本修訂日期	2024年4月11日	

● 絕對最大額定值(Ta=25°C)

操作溫度 (Operating Temperature)	Topr	0~+60	°C
儲存溫度 (Storage Temperature)	Tstg	-40~+85	°C

*注意:

- 1、因本模組係感應容器內液體之電容值,以作為有無液體之判斷;但各種液體(特別是水)之電容值會因為溫度升降,而使得電容值有所改變,在作校正及使用時,要特別注意這一點。亦即,盡量在相同的溫度下使用是最佳的方式。
- 2、若感測的液體會有溫度之變化,則需注意最大感應距離 D 也會改變。 亦即若是感應距離固定不變,會因溫度之影響,感測到有液體時之液位高度會有所 變化。於實際應用時,液位高低變化以實測為準。
- 尺寸(單位: mm,公差: ±0.5mm)

外觀最大尺寸: 21.6(L) * 21.0(W) *5.1 (H) mm











2024/03/05(RDF1-069)

Tel: +886-4-2358-8178 Fax: +886-4-2358-3555



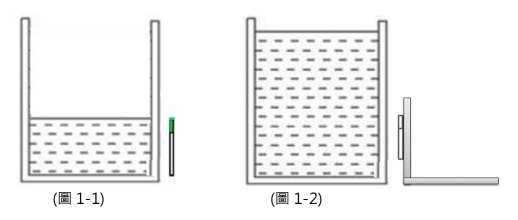
產品規格書

品名	LLS060102	產品類型	液位檢知模組	版本	4
頁次	8 / 9		版本修訂日期	2024年4月11日	

安裝形式

1、黏貼容器(圖 1-1):黏貼於容器外,元件面朝外。

2、黏貼支架(圖 1-2):黏貼於支架,元件面朝內(本產品不附固定支架)。



注意事項:本模組係利用電容感應之方式來感應外部液位之變化;是以所有會影響感 應電容變化之金屬物體或人體,均應遠離電路板之感應區,以免造成系統 誤動作。此類金屬物體或人體須與之保持一定距離,該距離以實測為準。











2024/03/05(RDF1-069)

Tel: +886-4-2358-8178 Fax: +886-4-2358-3555



產品規格書

品名	LLS060102	產品類型	液位檢知模組	版本	4
頁次	9 / 9		版本修訂日期	2024年4月11日	

● 包裝

	料號	包装	數量	總數	尺寸(mm)
1. LLS060102		氣泡袋	1 pcs	1 pcs	55L*35W*8H
		內箱	100 pcs	100 pcs	348L*191W*85H
		外箱	3 內箱	300 pcs	364L*278W*213H

※包裝流程如下:產品圖片僅供參考!



● 備註

由於公司政策是不斷的改善產品品質,因此規格書可能在沒有知會的情況下變更或 修改,您可以透過本公司的業務人員取得最新資訊。在一般情況下,本公司所有產 品都是依照規格書的標準條件生產。

● 注意事項

- 如果該產品要用於其它具有更高安全性及可靠性的耐久設備中(如生命維持裝置、 宇宙航空裝置、防災及安全性裝置)時,請確認是否合用,或者問我方瞭解詳細情 況。
- 2. 超過額定負荷使用時,有發生火災的可能性,故請勿超過負荷使用。









2024/03/05(RDF1-069)

Tel: +886-4-2358-8178 Fax: +886-4-2358-3555