# 速度型横軸奥多曼式水量計

# 安裝使用操作維護說明書



## EMS 弓銓企業股份有限公司

741 台南市善化區台南科學工業園區大利三路 8 號 TEL:06-5050207 FAX:06-5051157 網址:http://www.ems.com.tw



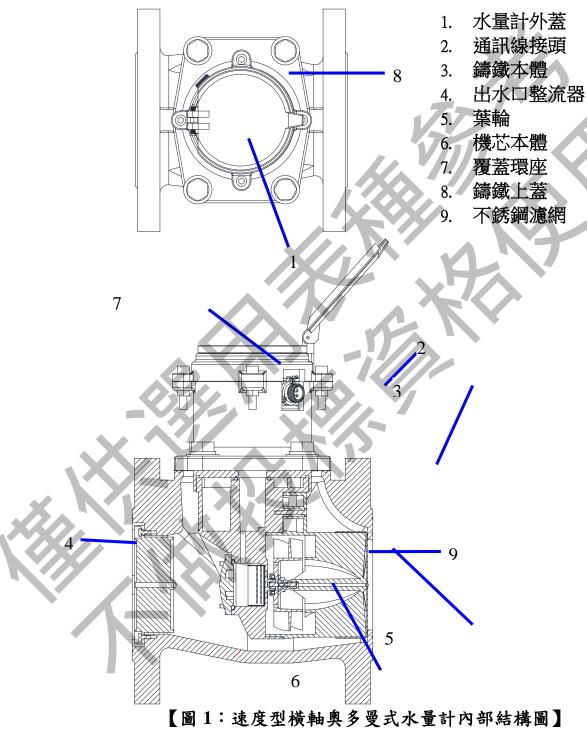
# 目 錄

1. 速力	度型横軸奥多曼式水量計	1
1.1.	速度型橫軸奧多曼式水量計內部結構圖	1
	速度型横軸奥多曼式水量計簡介	
1.3.	適用流量範圍及現場環境	3
2. 安	<b>裝說明</b>	5
2.1.	安裝注意事項:	5
	過濾短管組(選購)	7
3. 電-	子式水量計積算盤使用說明	9
3.1.	電子式水量計積算盤圖示	9
3.2.	液晶顯示功能切換	11
3.3.	積算值顯示功能說明	12
3.4.	瞬間流量功能說明	13
3.5.	管理功能說明	13
		15
3.7.	通訊功能說明	21
4. 維言	護說明	.22
4.1.	速度型橫軸奧多曼式水量計維護說明	22



### 1. 速度型橫軸奧多曼式水量計

### 1.1. 速度型橫軸奧多曼式水量計內部結構圖

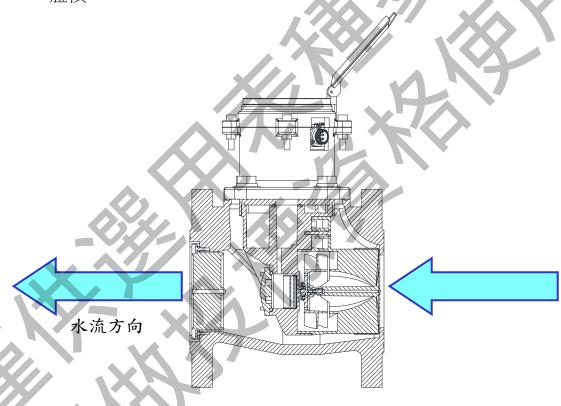




### 1.2. 速度型橫軸奧多曼式水量計簡介

速度型橫軸奧多曼式水量計的特色為起動流量小、量程比大、 靈敏度高、器差穩定、壓力損失小,能抗流場干擾,較不受前 10後5所限制。而且拆裝檢修容易,為新一代性能優越的電子 式水量計。

其動作原理是水流經過整流器、葉輪樞軸而推動葉輪旋轉,葉輪之軸桿上端埋設永久磁鐵,而本體設有可感測磁鐵轉動時磁場變化的感測元件,傳送訊號至電子積算器進而顯示所計量之體積。



【圖 2:速度型橫軸奧多曼式水量計感測原理示意圖】

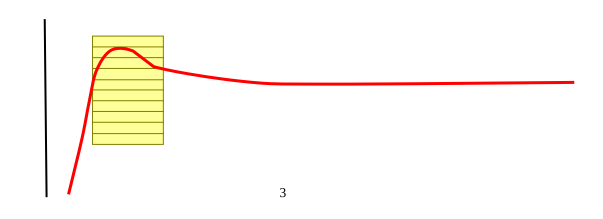


### 1.3. 適用流量範圍及現場環境

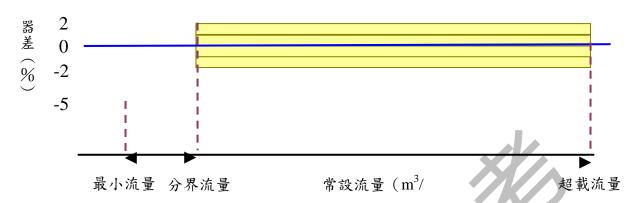
速度型橫軸奧多曼式水量計起動流量低,靈敏度高,壓力損失小,體積短小操作安裝簡單,不易受地形環境影響而無法安裝使用,符合 CNS 14866 國家標準。提醒您請在選購各項產品之前,請先閱讀產品使用條件,如 CMD、用水水質、現場環境、離高壓電產生體的距離……等,再選擇適合您使用的產品,弓銓產品為您提供最良善的服務,並感謝您長期的愛護與支持。

#### 【速度型橫軸奧多曼式水量計適用流量範圍與環境】

[ 处及主庆和为 / 文八 / 至 i ] 型 / / / / / / / / / / / / / / / / / /														
標稱口徑	巫(mm)	50	7	5	100		13	50	200		250		300	
等	級	C	В	C	В	C	В	C	В	C	В	C	В	C
		2.16	25.2	5.04	43.2	8.64	108	21.6	180	36	288	57.6	432	86.4
	每日	2.10	23.2	3.04 }	43.2	8.04	108	∠1.0 }	λ	1		(	(	(
	流量 (CMD)		,	,	2000				1200	1200	1920	1920	2880	2880
	(CNID)	720	1680	1680	2880	2880	7200	7200	0	0	0	0	0	0
流	流量	0.09	1.05	0.21	1.8	0.36	4.5	0.9	7.5	1.5	12	2.4	18	3.6
//IL	範圍	?	₹	`	,	>	₹	7	No.	₹	₹	₹	ζ.	₹
	$(m^3/h)$	30	70	70	120	120	300	300	500	500	800	800	1200	1200
量	流速	0.013	0.066	0.013	0.064	0.013	0.07	0.014	0.07	0.013	0.07	0.014	0.07	0.014
	(m/sec)	(			· ·				_ /	/	(	(	(	(
		4.24	4.4	4.4	4.25	4.25	4.72	4.72	4.42	4.42	4.53	4.53	4.72	4.72
	常設													
	流量	15	3	5	6	50	15	50	25	50	40	00	600	
	(m³/h)								0-					
工作	温度			14			-2:	$5 \sim 70^{\circ}$	<u>~C</u>					
工作	工作濕度 30~95 % RH													
電纜線	電纜線與接頭 符合 IEC 60529 所規範的 IP 68 防水防塵保護													
使用環境														
-	自來水、清水													
	AAA IIA													
PH	PH 值 4~10													







【圖 3:速度型橫軸奧多曼式水量計性能曲線圖】

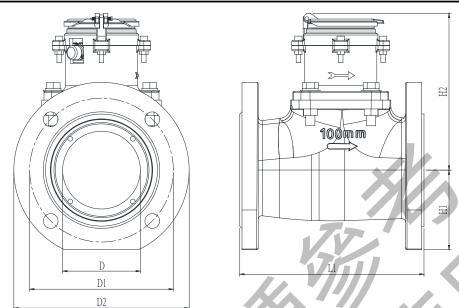
### 【速度型橫軸奧多曼式水量計流量】

											_		
標稱口徑	50mm	751	mm	100	mm	150	mm	200	mm	250	mm	300	mm
h h	С	В	С	В	C	В	C	В	C	В	C	В	С
最小流量(±5%)	0.09	1.05	0.21	1.8	0.36	4.5	0.9	7.5	1.5	12	2.4	18	3.6
分界流量(±2%)	0.225	7	0.525	12	0.9	30	2.25	50	3.75	80	6	120	9
超載流量(±2%)	30	70	70	120	120	300	300	500	500	800	800	1200	1200

### 【速度型橫軸奧多曼式水量計尺寸規格】 單位:mm

標稱口 徑 (D)	全長 (L±5)	法蘭外徑 (D2±1)	法蘭孔 中心距 (D1 ±1)	表底至孔徑 中心 (H1±2)	表頭至孔徑 中心 (H2±2)	法蘭孔徑 (d)	孔數 (n)	重量約 (kg)
50	200	185	143	92.5	202.5	19	4	18.5
75	200	210	168	99	210	19	4	18.2
100	250	238	195	108	211	19	4	22.8
150	300	290	247	136	248	19	6	29
200	350	342	299	163	248	19	8	53
250	440	410	360	190	335	23	8	80
300	500	464	414	222	335	23	10	107





【圖 4:速度型橫軸奧多曼式水量計尺寸規格圖】

### 2. 安裝說明

速度型橫軸奧多曼式水量計屬流速型流量計,為確保 精確計量請務必遵照以下建議進行安裝。

### 2.1. 安裝注意事項:

#### (1) 清除管道中之異物:

裝置配管時,砂、石頭等異物會進到配管中,引起裝配的水量計發生故障,因此在配管時,必須先將管路 洗潔後再將水量計裝上。

#### (2) 預留表前 10 倍、表後 5 倍直徑直管段:

為確保流場的穩定,預留表前後直管段的要求是必須的。一般情況下,是表前 10 倍直徑,表後 5 倍直徑直管段要求,但若現場環境不允許,表前 5 倍直徑,表後 3 倍直徑亦可準確計量。

表前如有彎管、縮管、制水閥、整流器等足以擾亂流場的設備,應視環境增加直管長度。



#### (3) 防漏墊片內徑不得小於管徑:

為避免防漏墊片的突出造成水流擾動,防漏墊片的內徑應與管徑相同,且不得小於管徑。安裝時也應注意防漏墊片與管中心軸的對正,不得偏斜,避免影響水量計計量準確度。

#### (4) 安裝方向:

水流方向和水量計側面的箭頭互相一致。 安裝方式為水平配管以及水平安裝。如傾斜安裝,精確性 和耐久性會相對的降低,故應以水平方式安裝,且傾斜度 須在 ±5 度以內。

#### (5) 滿管計量:

速度型橫軸奧多曼式水量計應在滿管水位的情況下 才能確保計量最高精確性。另外也應避免流體中夾雜 氣泡或雜質,以免影響準確度。

#### (6) 管線固定:

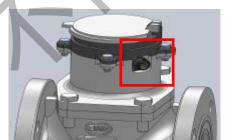
管線震動有可能會造成計量誤差,應避免管線長距離架空;如果發現裝表位置有明顯震動現象,應加以固定。

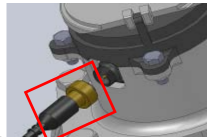
#### (7) 水量計通訊線與讀表介面連線接法說明: (圖 5~7)

水量計液晶顯示處,有一條通訊線,連接讀表介面時,需注意接頭裡面導溝的位置。

水量計與讀表介面的接頭插上後,請把螺母旋緊,旋 緊後目視螺母約在公座的最後一牙處。

水量計與讀表接頭用手鎖緊後,使用 19 號開口板手,然後鎖緊至板手空轉,以防止接頭墊圈防水失效。水量計插頭與通信線接頭之間,在濕氣高的環境下,建議使用黃油加強通訊接頭之防水效果,若插入通訊線後,溢出的黃油需擦拭乾淨。





【圖 5:水量計通訊線接頭】【圖 6 使用 19 號開口板手鎖緊】





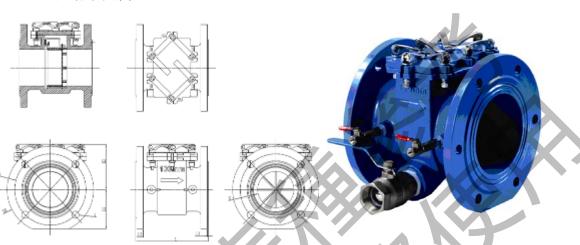


【圖7:使用黃油後之通訊端子示意圖】



### 2.2. 過濾短管組(選購)

此過濾器拆卸簡易,方便清理濾網之雜質,安裝於水量計前端,可過濾水中雜質,減少水量計因雜物阻塞 造成故障。



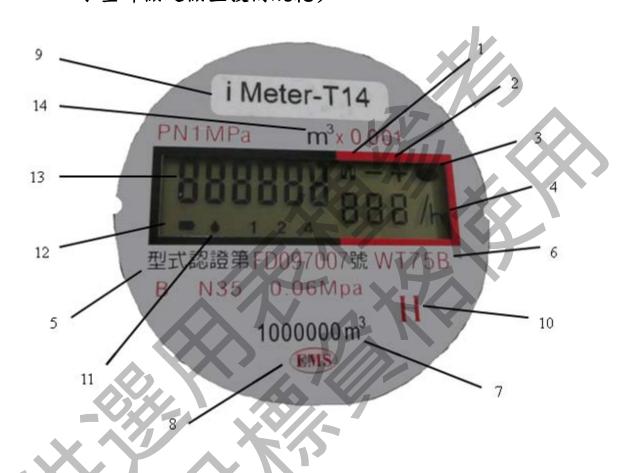
### 【尺寸規格】

口徑(D)	75	100	150	200	250	300
長度(L)	200	200	250	250	250	275
法蘭厚度(L2)	21	21	22	23	24	25
法蘭厚度(L3)	3	3	3	3	3	3
高度(H1)	99	108	136	163	190	222
高 度(H2)	120	128	156	200	216	233
法蘭孔中心距(D1)	168	197	247	299	360	414
法蘭外徑(D2)	211	238	290	342	410	464
孔徑(d)	19	19	19	19	23	23
孔數(n)	4	4	6	8	8	10
排泥閥			$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$
測壓孔	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
快拆數量	4	6	8	10	10	14



### 3. 電子式水量計積算盤使用說明

3.1. 電子式水量計積算盤圖示 (符合 CNMV49: 水量計檢定檢查技術規範)



【圖 8: 電子式水量計積算盤】

- 1. 受磁符號:水量計顯示介面受到磁鐵感應時,LCD 會顯示受磁符號 (♠)
- 2. 水流方向:+表示正向水流,-表示反向水流;

若(+) 閃爍表示在正向積算畫面;

若(-) 閃爍表示在反向積算畫面。

- 3. 動標:動標符號(●),若水流動時動標會跟著閃爍。
- 4. 瞬間流量:切換至瞬間流量顯示功能時,LCD 會顯示 (**/h**) 符號。 該符號表示瞬間流量的單位是(立方公尺/小時)。
- 5. 型式認證字號。



- 6. 型號: WT200C 代表口徑為 200 mm 度量等級 C 級; WT200B 則代表度量等級 B 級。
- 7. 積算最大容量:可積算之最大容量值,m³代表立方公尺。
- 8. 製造廠商標記 (Energy Management System)。
- 9. 產品序號:此為公司產品方便識別與追朔之用,與法定器號不同
- 10. 安裝方向:H代表水平安裝。
- 11. 漏水天數:水量計連續運轉一天以上,LCD 自動顯示水滴符號。

連續運轉	顯示
一天以上,不到10天	۲ ♦ ၂
超過10天,不到20天	「♦」以及「1」
超過20天,不到30天	「◆」以及「2」
超過30天,不到40天	「♦」以及「12」
超過40天,不到50天	「♦」以及「4」
超過 50 天,不到 60 天	「♦」以及「14」
超過60天,不到70天	「▲」以及「24」
70 天以上	「▲」以及「124」

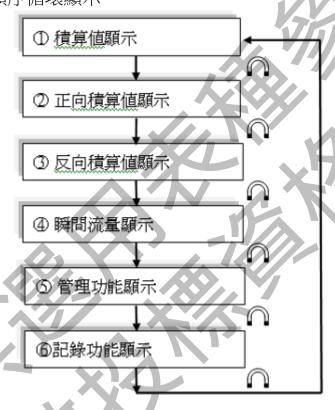
- 12. 電力不足符號:水量計使用內藏式電池,可使用8年以上。當電池電壓開始下降(仍可使用2個月以上),LCD自動顯示電池符號。
- 13. 積算值:大型字體代表立方公尺以上,小型字體代表立方公尺以下。
- 14. 計量單位: m³代表立方公尺, × 0.01 代表最小分度值為 0.001 m³。



#### 3.2. 液晶顯示功能切換

積算盤面的液晶顯示器(LCD):具備積算值顯示(淨積算值)、 正向積算值、反向積算值、瞬間流量、管理功能、記錄功能等 6種顯示功能。

將磁鐵放置在積算盤面的 EMS 符號上,等受磁符號出現立即移開磁鐵,即可切換。依據上述方法操作,LCD 將會以【圖9】順序循環顯示。



【圖 9:LCD 功能切換流程圖】

【註】當於<正向積算值顯示>、<反向積算值顯示>、<瞬間流量顯示>、<管理功能顯示>、<記錄功能顯示>、閑置 5 分鐘後,會自動恢復至<積算值顯示>。



#### 3.3. 積算值顯示功能說明

積算值採公制單位,立方公尺(m³)為計量單位。各口徑之最小分度值積算最大容量完全符合 CNMV49,當積算容量達到最大值後,會自動循環再從 0 起算。

#### (1)積算值顯示功能說明:

在雙向水量計中,積算值等於正向積算減反向積算。 在積算值顯示畫面中,若水流轉動葉輪時,則動標(◆)閃爍,若為正流向則(+)顯示且數值累加,若為反流向則(-)顯示且數值號減,若數值為零,號減後則為99999999。



**看**算值顯示

#### (2)正向積算值顯示說明:

顯示正流向之積算值,採公制單位,立方公尺 (m³)為計量單位。各口徑之最小分度值及積算最大 容量完全符合 CNMV49,當正向積算容量達到最大值 後,會自動循環從 0 起算。

在正向積算值顯示畫面中,正流向符號(+)以每 秒二次之頻率閃爍,若水流轉動葉輪,則動標(●)閃爍,若水流為正向流動時,則數值累加,若水流為反 向流動時,則數值不變。



正向積算值顯示

#### (3)反向積算值顯示說明:

顯示反流向之積算值,採公制單位,立方公尺(m³)為計量單位。各口徑之最小分度值及積算最大容量完全符合 CNMV49,當反向積算容量達到最大值後,會自動循環從0起算。

在反向積算值顯示畫面中,反流向符號(-)以每秒二次之頻率閃爍,若水流轉動葉輪,則動標(●)閃爍,若水流為反向



流動時,則數值累加,若水流為正向流動時,則數值不變。



反向積算值顯示

### 3.4. 瞬間流量功能說明

每隔6秒計算一次瞬間流量。考慮水流本身的擾動等影響因素,本功能適合使用在較高流速或是希望即時反映流量變化的場合。

本水量計具備瞬間流量顯示功能,自動計算,其單位為(立方公尺/小時)。



瞬間流量顯示

### 3.5. 管理功能說明

一般水量計僅具備「積算流量」與「瞬間流量」顯示功能。管理功能為電子式水量計的一大特色。所謂的「管理功能」,概括來說就是提供水量計在使用維護期間所提供的狀況 監測信息。

當我們將 LCD 顯示器切換至管理功能時,LCD 每 4 秒自動切換至另一種功能。其顯示內容及切換順序如下:





【圖 10:LCD 管理功能切換流程圖】

★以上天數紀錄達 9999 天之後,將自動循環從 0000 起算。



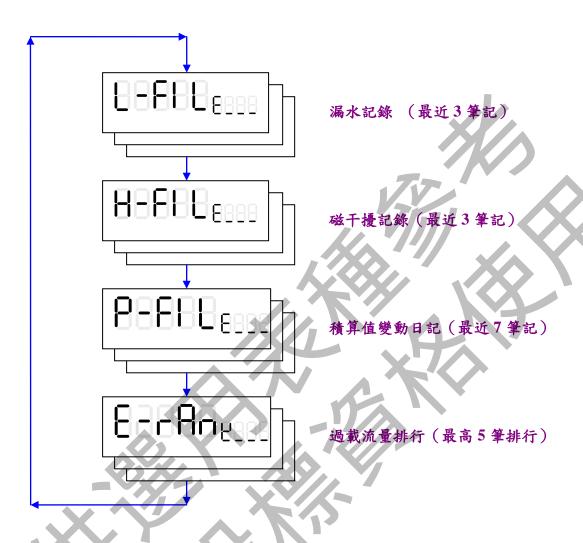
- (1) 韌體版本: 韌體版本顯示
- (2)時段1用水量:可記錄當天某時段之用水量,方便作如夜間漏水偵測之應用。(可設定,預設為03:30~03:35)
- (3)時段2用水量:可記錄當天某時段之用水量,方便作如夜間漏水偵測之應用。(可設定,預設為03:00~04:00)
- (4)時段3用水量:可記錄當天某時段之用水量,方便作如夜間漏水偵測之應用。(可設定,預設為01:00~05:00)。
- (5)漏水天數:紀錄水流連續流動的天數(水量計連續運轉),一旦水 流靜止,漏水天自動歸零。
- (6) 負載天數:水量計運轉的天數。一旦水流靜止,累計不會歸零; 當水流再次流動,則繼續累計。
- (7) 靜止天數:水流靜止的天數。一旦水流開始流動,累計值不會 歸

零;當水流再次靜止,則繼續累計。

- (8) 反向天數:水量計反向運轉的天數。一旦水流靜止,累計值不會 歸零;當水流再次流動,則繼續累計。
- (9)磁干擾天數:磁場干擾的天數。一旦磁干擾被移除累計值將不會 歸零。如磁干擾再次發生,則天數會繼續累計增加。
- (10)電力不足天數:在電池電壓開始下降(電力不足),除了LCD自動顯示電池符號外,也會開始累計電力不足的天數。
- (11) 用水次數:流體由靜止轉成流動,再由流動轉成靜止,用水次數會增加一次。最多累計 9999 次,之後再自動則由 0000 開始累計。
- (12)過載流量次數:當水量計之瞬間流量平均值大於最高流量界線時,則累計次數加一;累計 9999 次,會自動循環從 0 起算。
- (13) 系統時間:水量計之系統時間。
- (14) 系統日期:水量計之系統日期。



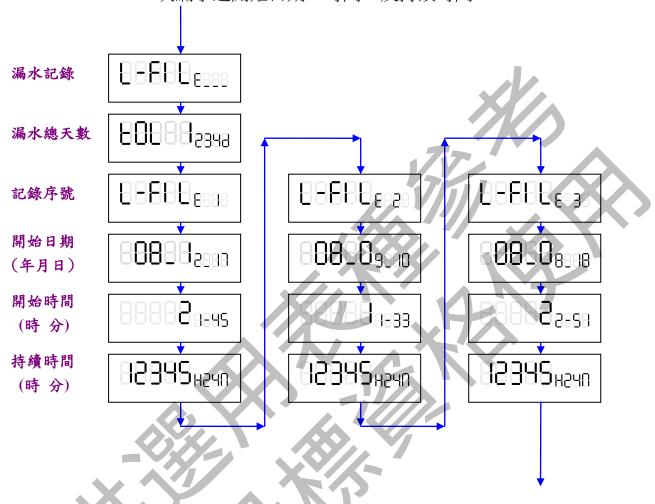
### 3.6. 記錄功能顯示說明



【圖 11:記錄功能 LCD 自動切換流程圖】



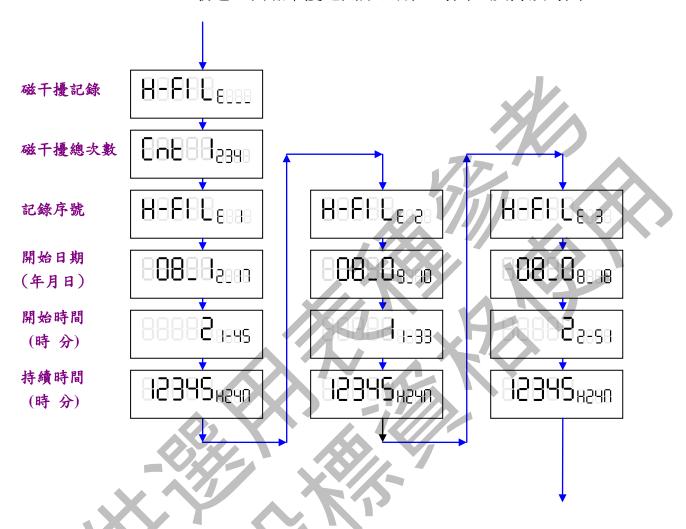
(1)漏水記錄 : 記錄最近3筆之漏水資料,包括:漏水總次數、最近3 次漏水之開始日期、時間、及持續時間。



【圖 12:漏水記錄 LCD 自動切換流程圖】



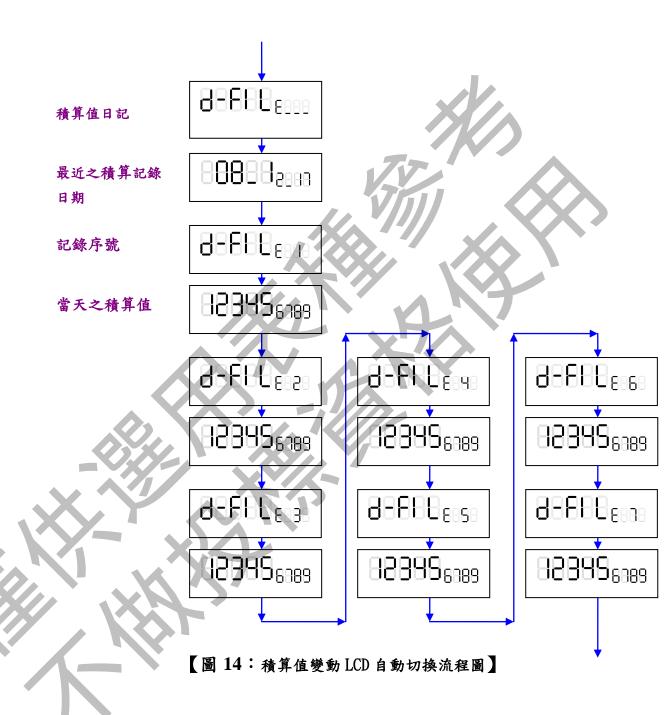
(2) 磁干擾記錄:記錄最近3筆之磁干擾資料,包括:磁干擾總次數、 最近3次磁干擾之開始日期、時間、及持續時間。



【圖13:磁干擾記錄 LCD 自動切換流程圖】

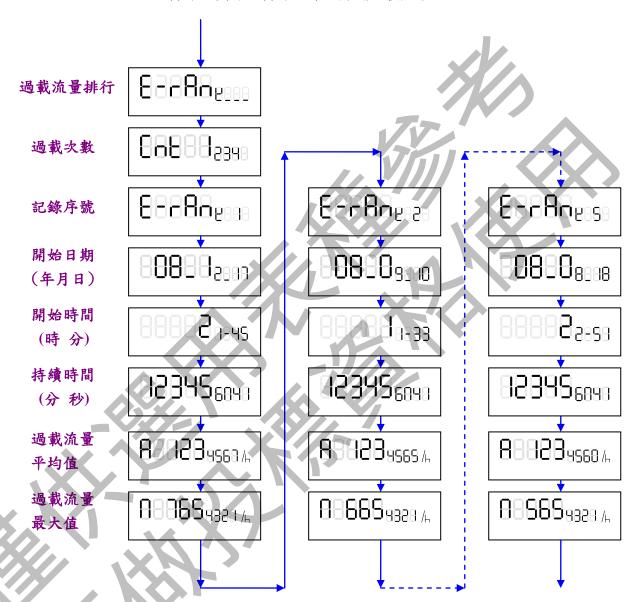


(3)**積算值變動日記**:記錄最近連續7天之積算值資料。 【註】記錄時段由當天凌晨起至隔天凌晨止。





(4) 過載流量排行:記錄大於最大流量之值,保留最大5筆資料,並依 過載流量平均值大小排列。資料內容包括:日期、 時間、持續時間、平均值及最大值。



【圖 15:過載流量排行 LCD 自動切換流程圖】



#### 3.7. 通訊功能說明

我們可根據電話網路自動讀表、可程式化邏輯控制器、個人電腦三種不同的控制需求來選擇適當的通訊介面,為了確保通訊的正確與穩定,建議採用本公司的通訊介面產品配合使用。

#### (1) AMR(自動讀表系統):

透過本公司產品 IRU(網路讀表介面)運用 INTERNET(網際網路)、WRU(無線網路讀表介面)運用無線網路、GRU運用行動數據網路的方式或透過 MIU(電話讀表介面)將信息傳遞到 PSTN(公共交換電話網路),利用電話線路將用戶用水資料回報至電腦上實施 AMR 管理。

(2) PLC(可程式化邏輯控制器):

水表可外接本公司產品 SPA(串列輸出轉換器)透過 RS-232 或 RS-485,將水表積算值輸入至 PLC。另外亦可利用本公司產品 PCR(脈衝輸出轉換器)與 PLC 通訊;或本公司產品 PCR 加裝一般市售 FCC(頻率/電流轉換器)轉換成 4-20 mA 訊號與 PLC 通訊。

#### (3) PC(個人電腦):

水表可外接本公司產品 SPA(串列輸出轉換器)透過 RS-232,將水表積算值輸入至 PC。另外亦可外接本公司產品 MDR(水表記錄器),將水表積算值記錄下來,透過 RS-232 或 USB 再輸入到電腦。



### 4. 維護說明

### 4.1. 速度型橫軸奧多曼式水量計維護說明

#### 1. 例行維護:

上蓋應經常保持蓋住的狀態,減少紫外線對 LCD 的傷害。注意 LCD 上的電力不足符號。若水量計安裝在通道附近,應避免搬運物件撞擊表頭。通訊線接頭應避免泡水,通訊線應避免 拉扯。

#### 2. 異常狀況之處置:

- ※積算值異常增加:
- 1. 檢查管線是否有明顯震動的現象?
- 2. 拆下通訊線接頭,實際通水並觀察現象是否改善?
- 3. 送回廠商重新校驗。
- ※積算值異常減少或不再計量:
- 1. 檢查流量計安裝方向是否正確?
- 2. 確定管線中之流量大於該流量計之最小感測流量。 (請查閱第三頁適用流量範圍)
- 3. 檢查流量計內部是否有雜物阻塞或表體損傷?
- 4. 送回廠商重新校驗。
- ※電力不足:
- 檢查電力不足天數,若超過1天以上,請申請更換。
- ※無法切換顯示功能或 LCD 無法顯示受磁符號
- 1.將磁石由 EMS 位置向右緩慢移動(約1秒)。
- 2.上下左右稍微移動磁鐵位置。
- 3.更換一顆磁力更強的磁鐵重新確認。
- 4.送回廠商維修。

#### ※通訊異常:

- 1. 檢查通訊線接頭是否鬆脫?
- 2. 流量計與通訊介面間的通訊線進行迴路測試,確定通訊是否暢通?
- 3. 將通訊介面移到流量計旁邊,確認通訊是否正常?



如果通訊正常,應檢查配線路徑是否有電磁波干擾?

- 4. 依介面產品的安裝使用維護說明書檢查介面是否正常?
- 5. 以另一通訊介面確認流量計通訊功能是否正常?
- 6. 通知廠商。
- ★ 通訊問題因安裝環境的不同有很大差異,除簡單的確認步驟外, 最好請專業人員協助查證。
- 註: **(**廢電池請回收) 根據行政院環境保護署公告,依廢棄物清理 法第十九條規定,本產品內含乾電池為可回收,消費者於丟棄 前,請留意分類。

# 電磁波警語 減少電磁波影響,請妥適使用

※ 『根據「行政院環境保護署」公告,依廢棄物清理法第十九條規定,本產品內含乾電池為可回收,消費者丟棄前,請留意分類。』

### 電池警語

警告:電池若置放不正確、短路或丟入水中,皆可能 會爆炸或外洩而導致人員受傷。

本裝置使用非充電式鋰電池,電池有使用壽命限制, 需由技術人員更換電池,以避免發生危險。 本電池如果更換不正確會有爆炸的危險。



產品品質更臻完美

满足客户技術需求