Ultrasonic Flow Meter

CFV

中文安裝操作手冊 Rev1.3

CHUNDE





接線圖內容之說明如下:

內 容
接地
AC 輸入端
4-20mA 輸出
藍芯線
藍網線
紅芯線
紅網線
Pulse.Frequancy.realy 輸出

2.6 選擇傳感器架設之位置:

1.選擇滿管之位置

2.盡量選擇水流方向是由下到上或直線距離夠長的位置(前 10 倍管直徑後五倍管直徑)

如下圖所示



2.7 CFV 傳感器架設方式描述如下 :

一、選擇測量點

爲保證測量精度和穩定性,傳感器的安裝點應選擇在流場分佈均匀的直管段部分(安裝時 管道中必須充滿液體),必須遵循以下原則:

 選擇充滿流體的材質均勻質密、易 於超音波傳輸出的管段,如垂直管段(流體 向上流動)或水平管段。



 2. 安裝距離應選擇上游大於 10 倍 直管徑、下游大於 5 倍直管徑以內無任 何閥門、彎頭、變徑等均匀的直管段, 安裝點應充分遠離閥門、泵、高壓電和 變頻器等干擾源。



3. 避免安裝在管道系統的最高點或帶 有自由出口的豎直管道上(流體向下流動)



 對於開口或半滿管的管道,流 量計應安裝在U型管段處。



5. 安裝點的溫度、壓力應在傳感器可工作的範圍以內。

6. 充分考慮管內壁結垢狀況;盡量選擇無結垢的管道進行安裝,如不能滿足時,可把結 垢考慮爲襯裡以求較好的測量精度。



7. 兩個傳感器必須安裝在管道軸面的水平方向上,並且在軸線水平位置 ±45⁰範圍內安裝,以防止上部有不滿管、氣泡或下部有沉澱等現象影響傳感器正常測量。如果受安裝地點空間的限制而不能水平對稱安裝時,可在保證管內上部分無氣泡的條件下,垂直或有傾角地安裝傳感器。



二、安裝方式

外縛式傳感器的安裝方式共有四種。分別是 V 法、Z 法、N 法和 W 法(詳見安裝示意圖)。

一般情況下,安裝管徑在 DN15 - DN200mm 範圍內可優先選用 V 法,在 V 法測不到信 號或信號質量差時可選用 Z 法,管徑在 DN200mm 以上或測量鑄鐵管時應優先選用 Z 法,N 法和 W 法是較少使用的方法,通常適合 DN50mm 以下的細管道安裝。

V法(常用的方法)

一般情況下,V法是比較標準的安裝方法,使用方便,測量準確,安裝時兩傳感器水平對齊,其中心線與管道軸線水平即可,可測管徑範圍約 DN15mm - DN400mm。



Z法(最常用的方法)

當管道很粗或液體中存在懸浮物、管內壁結垢太厚或襯裡太厚等原因,造成 V 法安裝信號弱,機器不能正常工作時,就需要選用 Z 法安裝, Z 法的特點是超音波在管道中直接傳輸, 沒有反射(稱為單音程),信號衰耗小。

Z 法可測管徑範圍為 100mm - 6000mm。現場實際安裝時,建議 200mm 以上的管道都要選用 Z 法(這樣測得的信號最大)。



N法 (不常用的方法)

N 法的特點是通過延長超音波傳輸距離來提高測量精度。使用 N 法安裝時,超音波束在 管道中反射兩次穿過流體三次(稱為三音程),適用於測量小管徑管道。



W法 (極不常用的方法)

同 N 法一樣,W 法也是通過延長超音波傳輸距離的辦法來提高小管徑測量精度。W 法適用於測量 50mm 以下的小管。使用 W 法安裝時,超音波束在管內反射三次,穿過流體四次(稱 為四音程)。



三、窗口操作

新一代 CFV 系列超音波流量計/熱量表採用了窗口化軟件設計,所有輸入參數、 儀器設置和顯示測量結果統一細分為 100 多個獨立的窗口表示,使用者通過"訪問"特定 的窗口即可達到輸入參數、修改設置或顯示測量結果的目的,窗口採用兩位數字(包括 +、-號和.)編號,從 00~99,然後是+0、+1、-0、-1、.0、.1等。窗口號碼 或稱窗口地址碼,表示特定的含義,例如 11 號窗口表示輸入管道外徑參數,25 號窗口 顯示傳感器安裝距離等,見窗口詳解一章說明。

訪問窗口的快捷方法是在任何狀態下,鍵入^{MENU}鍵,再接著鍵入兩位數的窗口地址碼。例如欲輸入或查看管道外徑參數,窗口地址為11,鍵入^{MENU}11,即可。

訪問窗口的另一種方法是移動訪問,使用按鍵▲/+和▼/-及ENT鍵,例如當前窗口 為 66,鍵入▲/+即進入窗口 65,再鍵入▲/+進入窗口 64,鍵入▼/-後,又回到窗口 65, 再鍵入▼/-又進入窗口 66。

窗口地址碼的安排是有一定規律的(請見下一節"菜單分類"),使用者並不需要一一記 住,只需記住常用窗口的地址碼以及不常用窗口的大概位置即可。使用時暫時進入大概 相鄰的窗口,然後使用▲→和▼→鍵找到欲訪問窗口。

總之,有機的結合使用快捷方法和移動方法,可 以發現訪問窗口的操作方法實際上既簡單又方便。

窗口本身主要分為三種類型:(1)數據型,例如 M11、M12;(2)選擇項型,例如M14;(3)純顯示型, 例如M01、M00。

訪問數據型窗口,可以查看對應的參數。如果欲修改數值,可直接鍵入數值鍵然後回車^{ENT},也可鍵入回車鍵^{ENT}後,再鍵入數字鍵,然後再鍵入回車鍵^{ENT}確認。

例如,欲輸入管道外徑參數為 219.2345,按鍵如下: MENU 1 1 進入 11 號窗口, 所顯示的數值是上次輸入的值,這時可鍵入 ENT 鍵,在螢幕第二行左端顯示">"和閃動 的光標,輸入數值參數;也可以不鍵入 ENT 鍵,而直接鍵入數字鍵如下: 2 1 9 • 2 3 4 5 ENT 。

訪問選擇型窗口,可以查看對應所選擇的選擇項。如果欲進行修改,必須先鍵入回 車鍵 [NT],這時螢幕左邊將出現">"和閃動的光標,表示進入可修改選擇狀態。使用者

可使用▲/+和▼/-鍵移出所要的選擇項後,鍵入 ENT 鍵確認;也可以直接輸入數字對應的選擇項,鍵入 ENT 鍵確認。例如管道的材質是不銹鋼,鍵入 MEND 1 4,進入14號窗口,鍵入 ENT,進入修改狀態。這 時可使用▲/+和▼/-鍵移出"1.不銹鋼"選項,鍵入 ENT 鍵確認;也可在修改狀態下直接鍵入數字鍵 1,螢幕第二行將顯示"1.不銹鋼"鍵入 ENT 鍵確認。

輸入管道材質類型 M14> 1.不銹鋼

輸入管道材質類型 M14 > 5. PVC, 塑料

一般情形下,如果想進行"修改"操作,必須先鍵入 [NT] 鍵(數字型窗口可以省掉), 如果出現鍵入 [NT] 鍵後,不能進入修改狀態的情況,是儀器已經加上了密碼保護。用戶 必須在 47 號窗口中選擇"開鎖"項,並輸入原密碼後,方能進行修改操作。



四、菜單(Menu)一覽表

	00	顯示瞬時流量/淨累積量,顯示單位在 M30~M32 窗口中調節
	01	顯示瞬時流量/瞬時流速,顯示單位在 M30~M32 窗口中調節
	02	顯示瞬時流量/正累積量,顯示單位在 M30~M32 窗口中調節
流量	03	顯示瞬時流量/負累積量,顯示單位在 M30~M32 窗口中調節
	04	顯示日期時間/瞬時流量
糸積	05	顯示熱流量/總熱量,顯示單位在 M84、M88 窗口中調節
顯示	06	顯示溫度輸入 T1、T2
	07	顯示模擬輸入 AI3、AI4
	07	顯示當前電池電壓(適用 CFV-H)
	08	顯示系統錯誤代碼
	09	顯示今日淨累積流量
	10	輸入管道外周長
	*11	輸入管道外徑,可輸入數值範圍 0~18000
	*12	輸入管壁厚度
	*13	輸入管內徑
	*14	選擇管道材質類型 註解-
	15	輸入管材聲速
	16	選擇襯材類型 註解-
	17	輸入襯材聲速
	18	輸入襯裡厚度
初	19	輸入內壁絕對粗糙度
始設	*20	選擇流體種類 註解-
置	21	輸入流體聲速
	22	輸入流體黏度
	*23	選擇傳感器類型,具有20多種不同的類型供選擇 (依型號而定)
	*24	選擇傳感器安裝方式 (請參照P5-P6)
	*25	顯示傳感器安裝間距
	*26	參數固化及設置 註解-
	27	安裝點安裝參數存取
	20	設置信號變差時保持上次數據。選擇 "是"表示當超音波信號變差
	28	時,流量計就顯示上次所測量的正確數據
	20	輸入設置空管時的信號強度。例如輸入 65 表示當信號強度降低到
	29	65時,流量計就認為管道中沒有流體了,顯示流量值將強置為0

	30	選擇公英單位制 註解-				
	31	選擇瞬時流量單位 註解-				
	32	選擇累積流量單位				
	33	選擇累積器倍乘因子。倍乘因子起放大累積數值範圍的作用,一般設置為x1	註解一			
	34	淨累積器開關				
流	35	正累積器開關				
単	36	負累積器開關				
位設	37	恢復出廠參數設置及累積器清零				
置	38	手動累積器(用於標定),可顯示手動累積量、累積時間和瞬時流量				
	39	選擇操作界面語言,將有8種不同語言供國際用戶選用				
		設置本地 LCD 顯示方式輸入 0 或 1 表示固定顯示內容。輸入 2~43 表示自動				
	3.	循環顯示方式,將自動循環前面的 2~43 個菜單,顯示間隔 8 秒。有鍵輸入時				
	9	將按照按鍵操作進行顯示。沒有按鍵輸入 60 秒時間之後自動進入循環顯示				
		狀態。	_			
	*40	阻尼系數	_			
	* 41	輸入低流速切除值	_			
	42	設置靜態零點				
	43	清除零點設置及手工設置的零點,恢復原值	_			
選	44	手工設置零點偏移値				
1 子 記	45	儀表系數,修正系數				
置	46	輸入網路標識地址碼(儀表通訊地址)				
	47	密碼保護操作,當儀表設置密碼之後,菜單只能瀏覽,而不能更改				
	48	線性度折線修正數據輸入。至多有 12 段折線,用於用戶修正儀表非線性				
	49	網路聯機通信測試器,在此窗口可以查看上位機送過來的數據,借此判斷通訊 出現的問題	卂			
ر بر م	50	數據定時輸出選項設置,選擇定時列印時的輸出內容,共有 20 多項供選擇				
正 時	51	定時輸出時間設置				
輸	50	列印數據流向控制。默認時列印數據將流向到掛在內部總線的熱敏列印機				
	32	列印數據可以設置為輸出到外部串行口(RS485 口)				
AI5 設置	53	顯示模擬輸入 AI5(CFV-H 版此窗口顯示為電池電壓)				
	54	OCT 累計脈冲輸出脈冲寬度設置,範圍為 6 毫秒至 1000 毫秒				
	55	電流環輸出模式選擇				
輸	56	電流環 4mA 或 0mA 輸出時對應值				
「輸	57	電流環 20mA 輸出時對應值				
出	58	電流環輸出校驗。用於檢查驗證電流環是否正常				
置	59	電流環當前輸出值				
	60	日期時間及設置。新一代超音波流量計的日期時間是由 CPU 實現的,當進行				
	00	軟體升級時會造成時間跑慢。建議軟體升級後及時調整日期時間至正確顯示				

	61	軟體版本號及電子序列號					
	62	設置串行口參數					
		通信協議選擇(包括兼容協議選	<mark>擇)</mark> ,共有兩種選項,選擇 MODBUS-RTU 表示	使用			
	62	二進制的 MODBUS-RTU 協議	,選擇 MODBUS-ASCⅡ+原協議。表示使用	ASC			
	03	Ⅱ碼的協議。這時能夠同時支持	寺多種協議,包括 MOSBUS-ASCⅡ、原 7 版团	協議、			
		Meter-BUSx 協議、匯中儀表的多種通訊協議					
	64	模擬輸入 AI3 對應量值範圍	通過輸入量值範圍,流量計會把電流信號轉換	奐爲			
	65	模擬輸入 AI4 對應量值範圍	適合用戶需要的數值範圍。從而顯示出相應的	内			
	66	模擬輸入 AI5 對應量值範圍	模擬輸入所對應的物理參數數值				
		設置頻率輸出信號頻率範圍。頻	頁率信號輸出通過信號頻率的大小表示的是瞬	時			
輸	67	流量的大小。默認設置 0~1000	Hz,最大範圍為 0~999Hz。				
入輸		頻率信號是通過專門的頻率輸出	出單元輸出的				
出設置	68	設置頻率信號輸出下限流量					
	69	設置頻率信號輸出上限流量					
	70	顯示器背光控制					
	71	顯示器對比度控制					
	72	工作計時器,以秒爲單位記錄儀表的工作時間。可以清零					
	73	設置#1警報器下限流量值	通過設置警報器的上下限置,可以確定一個筆	范圍,			
	74	設置#1警報器上限流量值	當實測流量超出這個窗口時,就會產生一個警	辮信			
	75	設置#2警報器下限流量值	號輸出。警報信號可以通過設置 OCT 或者繼	霍器			
	76	設置#2警報器上限流量值	輸出至外部				
	77	蜂鳴器設置選項	<u></u>	注解一			
	78	設置集電級開路(OCT)輸出選項		主解一			
	79	設置繼電器(或者 OCT2)輸出選	項	主解一			
	80	選擇定量(批量)控制器控制信號	ž L				
	81	流量定量(批量)控制器					
	82	日月年累積器,查看每天每月每	每年的累積流量及熱量	註解一			
	83	自動補加斷電流量開關。默認制	犬態關閉。請注意此功能在特定的條件下不能	使用			
	84	選擇熱量單位,可選擇吉焦耳、千卡、千瓦時、BTU 英制熱量單位					
赤九	95						
款量	83	4~20 毫安電流信號的溫度傳送	4~20 毫安電流信號的溫度傳送器				
測量	86	熱容量,默認使用 GB-CJ128 焓	<u> </u>				
里	87	熱量累積器開關					
	88	熱量累積乘積因子					
	89	顯示當前溫差及設置溫差靈敏度	Ê.				
	8 ·	選擇熱能表安裝在供水管上還是	是回水管路上				

	*90	顯示信號強度和信號質量	
	*91	顯示信號傳輸時間比	
診	92	顯示計算的流體聲速	
斷	93	顯示總傳輸時間/時差	註解一
	94	顯示雷諾數及其管道系數	
	95	顯示正負熱量累積並啓動循環顯示功能	
	+0	顯示上電斷電時刻及流量	
	+1	顯示流量計總工作時間	
	+2	顯示上次斷電時刻	
771	+3	顯示上次斷電時流量	
M可 力口	+4	顯示總上電次數	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	+5	科學型計算器	
	+6	流體聲速閥値設定	
	+7	本月淨累積量	
	+8	今年淨累積量	
	+9	故障運行時間(包括停電時間)	
	.2	儲存靜態零點	
	.5	Q值的閥值設定	
	.8	當日和當月最大瞬時流量	
	.9	帶有 CMM 指令輸出的串口測試窗口	
	-0	電路硬體參數調整入口(輸入密碼才能進入下面的窗口)	
	-1	4~20 毫安電流環校准	
硬	-2	AI3 模擬輸入 4 毫安輸入校准	
1豆 調	-3	AI3 模擬輸入 20 毫安輸入校准	
整密	-4	AI4 模擬輸入 4 毫安輸入校准	
	-5	AI4 模擬輸入 20 毫安輸入校准	
	-6	AI5 模擬輸入 4 毫安輸入校准	
	-7	AI5 模擬輸入 20 毫安輸入校准	
	-8	鉑電阻低溫度時(<40°C)零點設置	
	-9	鉑電阻高溫度時(>55 ⁰ C)零點設置	
	$-\mathbf{A}$	鉑電阻標準 50°C 時校准	
	-B	鉑電阻標準 84.5°C 時校准	

紅色字樣表示新添加或改變功能(相對7版流量計),藍色字樣表示熱量測量有關菜單。 帶*號表示常用菜單。

## 五、故障解析

CFV 設計了完善的自診斷功能。對發現的問題以代碼的形式按時間順序顯示在 LCD 顯示器的右上角。M08 菜單則可順序顯示所有存在的故障問題。

對硬件故障一般在每次上電時進行檢查,正常工作時能檢查到部分硬件故障。對因 設置錯誤或測試條件不合適造成的不能檢測問題也能顯示出相應的信息,以便用戶最快 地確定故障及問題所在,並及時按下列兩表所提供的方法解決問題。

CFV 所顯示的錯誤分為兩類:一類為電路硬件錯誤信息,可能出現的問題及解決辦法見表1所示。如果上電自檢時發現問題,進入測量狀態以後,顯示器的左上角將顯示"*F"。可重新上電,查看所顯示的信息,按下表採取具體措施。如果問題繼續存在,可與公司聯繫。

另一類是關於測量的錯誤信息,詳見表 2。 問題及解決辦法由以下兩表給出。

表 1. 硬件上電自檢信息及原因對策

LCD 顯示信息	原因	解決辦法
程序 ROM 校驗和有誤	*系統 ROM 非法或有錯	*同廠商聯繫
數據儲存器讀寫有誤	*內存參數數據有誤	*重新上電/同廠商聯繫
系統數據存儲器錯誤	*系統存儲數據區出錯	*重新上電/同廠商聯繫
測量電路硬件錯誤	*子 CPU 電路致命錯誤	*重新上電/同廠商聯繫
主頻錯誤!檢查晶振	*系統時鐘有錯	*重新上電/同廠商聯繫
日期時間錯誤	*系統日期時間有錯	*重新設定日期時間
顯示器不顯示、或顯示混亂、	*浦控西垢的電纜迫控網不白	*檢查連接面板的電纜線是否接
工作不正常等怪現象	世女囬似叶电視脉按触个皮	觸好,此狀態不影響正常計量
按鍵無反應	*接插件接觸不良	*同上

表 2. 工作時錯誤代碼原因及解決辦法

代碼	M08 菜單對應顯示	原因	解決辦法
*R	系統工作正常	*系統正常	
*J	測量電路硬件錯誤	*硬件故障	*與公司聯繫
		*收不到信號	*確保傳感器貼緊管道,使用充分的耦合劑
		*傳感器與管道接觸不緊	*確保管道表面乾淨無銹跡、無油漆,無腐蝕眼使
		或耦合劑太少	用鐵刷子清理管道表面
*ī	沙右检测和控收信账	*傳感器安裝不合適	*檢查初使參數是否設置正確
.1	汉伯慨则封按权旧航	*內壁結垢太厚	*只能清除結垢或置換結垢管段,但一般情況下可 更換測試點,選擇結垢較少的安裝點,機器可能
			正常工作
		*新換襯裡	*等待襯裡固化飽和以後再測
*H	接收信號強度低	*信號低 *原因同上欄	*解決方法同上欄
*H	接收信號質量差	*信號質量太差 *包括上述所有原因	*同對應問題解決辦法
*E	電流環電流大於 20mA (不影響正常測量,如果 不使用電流輸出,可置之 不理)	*4~20mA 電流環輸出溢 出超過 100% *電流環輸出設置不對	*重新檢查設置(參見 M56 窗口使用說明)或確認實 際流量是否太大
*Q	頻率輸出高於設定値 (不影響正常測量,如果 不使用頻率輸出,可置之 不理)	*頻率輸出溢出 120% *頻率輸出設置不對或實 際流量太大	*重新檢查頻率輸出(參見 M66~M69 窗口使用說 明)設置或確認實際流量是否太大
*F	見表1所示	*上電自檢時發現問題	*試重新上電,並觀察顯示器所顯示的信息,按前 表處理。如果問題仍然存在,與廠商聯繫
		*永久性硬件故障	*與廠商聯繫
	調整增益正在進行>S1	*這四步表示機器正在進	
	調整增益正在進行>S2	行增益調整,爲正常測量	
	調整增益正在進行>S3	做準備	
*G	調整增益正在進行>S4	*如機器停在 S1 或 S2 上	
	(該欄顯示信息位於	或只在 S1,S2 之間切	
	$M00 \cdot M01 \cdot M02 \cdot M03$	換,說明收信號太低或波	
	窗口)	形个佳	
*K	管道空,M29 菜單設置	管道中沒有流體或者是設 置錯誤	如果管道中確實有流體,在M29菜單中輸入0值
	註:出現錯誤代碼*C	<b>)、*</b> E 時並不影響測量,只	·是表明電流環和頻率輸出有問題

## 六、MODBUS 協議

MODBUS 協議的兩種格式都能支持。通過在選單窗口 M63 中,選擇使用 MODBUS-RTU 還是 MODBUS-ASC || 格式。默認狀態下支持 MODBUS-ASC || 格式。

CFV 系列超音波流量計/熱量計只能支持 MODBUS 功能代碼 03 和 06 以及 16 三種功能代碼,讀取暫存器和選單-暫存器以及數據塊寫入功能。

例如在 RTU 方式下讀取 1 號設備的從暫存器 1 開始的 10 個暫存器的命令如下:

01 03 00 00 00 0A C5 CD(十六進位數字)

設備號 功能 起始暫存器 暫存器數目 效驗和

在ASC || 方式下讀取1號設備的從暫存器1開始的10個暫存器的命令如下: 0103000000AF2(回車換行)

有關 MODBUS 協議細節請參考有關資料。

在默認狀態下通信的設置速率是一般的9600、無效驗、8數據位、1個停止 位。

♦ 1	MODBUS	暫存器位置表	(注意與水表協議的不同之處	)
-----	--------	--------	---------------	---

暫存器	暫存器個數	變量名稱	數據類型	說明
0001~0002	2	瞬間流量	REAL4	單位:立方米/小時
0003~0004	2	瞬間熱流量	REAL4	單位:GJ/小時
0005~0006	2	流體速度	REAL4	單位:米/秒
0007~0008	2	測量流體音速	REAL4	單位:米/秒
0009~0010	2	正累計流量	LONG	所有使用長整數的流量累計器,其計算
				單位受 M32(及 REG1438)控制
0011~0013	2	正累計流量	REAL4	REAL4 是標準 IEEE~754 格式單精度浮點
		小數部分		數。該格式數浴衣般也稱為 FLOAT 格式
0013~0014	2	負累計流量	LONG	LONG 是低字在前帶符號長整數
0015~0016	2	負累計流量	REAL4	
		小數部分		
0017~0018	2	正累計熱量	LONG	所有使用長整數的熱量累計器,其計算
				單位受 M84 (及 REG1441)控制
0019~0020	2	正累計熱量	REAL4	
		小數部分		
0021~0022	2	負累計熱量	LONG	
0023~0024	2	負累計熱量	REAL4	
		小數部分		
0025~0026	2	淨累計流量	LONG	
0027~0028	2	淨累計流量小數部分	REAL4	

0029~0030	2	淨累計熱量	LONG	
0031~0032	2	淨累計熱量	REAL4	
		小數部分		
0033~0034	2	溫度 1/進水溫度	REAL4	單位℃
0035~0036	2	溫度 2/回水溫度	REAL4	單位℃
0037~0038	2	模擬輸入 A13 量	REAL4	
0039~0040	2	模擬輸入A14量	REAL4	
0041~0042	2	模擬輸入A15量	REAL4	
0043~0044	2	模擬輸入A13 電流值	REAL4	單位:毫安
0045~0046	2	模擬輸入Al4 電流值	REAL4	單位:毫安
0047~0048	2	模擬輸入A15 電流值	REAL4	單位:毫安
0049~0050	2	系統設置密碼	BCD	可寫。00H 代表取消密碼設置
0051	1	硬體設置密碼	BCD	可寫。"A55Ah"表示打開
0053~0055	3	儀表日期時間	BCD	可寫。6字節 BCD 數分別表示
				秒分時日月年,低位在前
0056	1	自動儲存數據日	BCD	可寫。2個字節表示定時儲存數據開始的時間
		小時		和天,例如0312H表示每月3日12時儲存數
				據。0012H 表示每日 12 時儲存數據。
0059	1	鍵入鍵值	INTEGER	可寫。參看說明書鍵值表
		(可模擬鍵盤)		
0060	1	使顯示器顯示 X 選單	INTEGER	可寫。
0061	1	輸入背光點亮時間	INTEGER	可寫。單位秒
0062	1	蜂鳴器剩餘鳴響次數	INTEGER	可寫。最多 255 次
0062	1	OCT 剩餘脈衝數目	INTEGER	可寫。最多 65536
0072	1	儀表工作錯誤代碼	BIT	16 彼特位分別表示含義見備註 4
0077~0078	2	進水電阻數	REAL4	單位歐姆
0079~0080	2	回水電阻數	REAL4	單位歐姆
0081~0082	2	超音波總傳播時間	REAL4	單位微秒
0083~0084	2	超音波傳播時間時差	REAL4	單位纳秒
0085~0086	2	超音波上游傳播時間	REAL4	單位微秒
0087~0088	2	超音波上游傳播時間	REAL4	單位微秒
0089~0090	2	當前電流環輸出電流值	REAL4	單位毫安
0092	1	工作步驟和信號質量	INTEGER	高字節表示信號調整步驟低字節表示信號質
				量,數值範圍 0~9,數值大表示信號好
0093	1	上游信號強度	INTEGER	數值範圍 0~4095
0094	1	下游信號強度	INTEGER	數值範圍 0~4095
0096	1	操作介面語言類型	INTEGER	0表示中文,1表示英文
	-			

0097~0098	2	超音波信號傳輸比	REAL4	正常範圍 100±3%
0099~0100	2	當前雷諾數	REAL4	
0101~0102	2	當前雷諾修正係數	REAL4	
0103~0104	2	工作定時器時間	LONG	無符號,單位秒
0105~0106	2	總工作時間	LONG	無符號,單位秒
0105~0106	2	總上電次數	LONG	無符號
0113~0114	2	淨累計流量	REAL4	單位為立方米,7位有效數字
		(浮點形式)		
0115~0116	2	正累計流量	REAL4	單位為立方米,7位有效數字
		(浮點形式)		
0117~0118	2	負累計流量	REAL4	單位為立方米,7位有效數字
		(浮點形式)		
0119~0120	2	淨累計熱量	REAL4	單位為 GJ,7 位有效數字
		(浮點形式)		
0121~0122	2	正累計熱量	REAL4	單位為 GJ,7 位有效數字
		(浮點形式)		
0123~0124	2	負累計熱量	REAL4	單位為 GJ,7 位有效數字
		(浮點形式)		
0125~0126	2	今天累計流量	REAL4	單位為立方米,7位有效數字
		(浮點形式)		
0127~0128	2	本月累計流量	REAL4	單位為立方米,7位有效數字
		(浮點形式)		
0129~0130	2	手動累計器流量	LONG	
0131~0132	2	手動累計器	REAL4	
		小數部分		
0133~0134	2	批量控制器	LONG	
		累計流量		
0135~0136	2	批量控制器	REAL4	
		小數部分		
0137~0138	2	今天累計流量	LONG	
0139~0140	2	今天累計流量	REAL	
		小數部分		
0141~0142	2	本月累計流量	LONG	
0143~0144	2	本月累計流量	REAL4	
		小數部分		
0145~0146	2	今年累計流量	LONG	
0147~0148	2	今年累計流量	REAL4	
		小數部分		

0158	1	當前顯示	INTEGER	
		所在選單		
0165~0166	2	故障運行時間	LONG	單位:秒
0173~0174	2	當前頻率輸出值	REAL4	單位:Hz
0175~0176	2	當前電流環輸出	REAL4	單位:mA
		值		
0181~0182	2	當前溫差	REAL4	單位:℃
0183~0184	2	本次上電	REAL4	單位:立方米
		所補加的流量		
0185~0186	2	頻率係數	REAL4	應該小於 0.1
0187~0188	2	自動儲存總時間	LONG	儲存時間由暫存器 0056 確定
0189~0190	2	自動儲存正累計	REAL4	儲存時間由暫存器 0056 確定
		流量		
0191~0192	2	自動儲存	REAL4	儲存時間由暫存器 0056 確定
		瞬間流量		
0221~0222	2	管道内徑	REAL4	單位毫米
0229~0230	2	上游傳播延遲	REAL4	單位微秒
0231~0232	2	下游傳播延遲	REAL4	單位微秒
0233~0234	2	估算總傳播時間	REAL4	單位微秒
0257~0288	32	顯示器緩衝區	BCD	可讀出
0289	1	顯示器緩衝區	INTEGER	
		存儲指針		
0311	2	今天已工作時間	LONG	無符號,單位秒
0313	2	本月已工作時間	LONG	無符號,單位秒
0315	2	今天最大	INTEGER	單位 m3/h
		瞬間流量		
0317	2	當月最大	INTEGER	單位 m3/h
		瞬間流量		
1437	1	當前瞬間流量	INTEGER	取值 0~31 見注 5
		計量單位		
1438	1	當前累計流量	INTEGER	取值 0~7 見注 1
		計量單位		
1439	1	當前累計流量	INTEGER	n 取值 0~7,見注 1
		倍乘因子		
1440	1	當前累計熱量	INTEGER	n 取 0~10,見注 1
		倍乘因子		
1441	1	當前熱量	INTEGER	取值 0~3。0=GJ,1=Kcal
		計量單位		$2 = KWh \cdot 3 = BTU$

1442	1	儀表通訊	INTEGER	
		地址號碼		
1451	2	用戶標尺因子	REAL4	
1521	2	廠家標尺因子	REAL4	不可改寫
1529	2	設備電子	BCD	本設備電子序列號碼
		序列號碼		請注意高位在前

注:(1)内部累計量使用了長整數和小數组合的方式。一般使用時,只讀整 數部分即可,小數部分可以忽略。累計量的大小和累計單位及倍乘因子有關係, 它們之間的確切關係是,設累計整數部分N(對正累計而言是暫存器 0009,0010 中數值,32比特带符號長整數),累計的小數部分为Nf(對正累計而言是暫存器 0011、0012中內容,4字節浮點數),而累計流量倍乘因子为n(暫存器 1439)

則正累計流量=(N+Nf) ×10ⁿ⁻³(單位在累計流量單位 1438 暫存器中確定)。

暫存器 1438 中 取值 0-7 含義如下

- 0 立方米 (m3)
- 1 公升 (L)
- 2 美制加侖 (GAL)
- 3 英制加侖 (IGL)
- 4 美制兆加侖 (MGL)
- 5 立方英尺 (CF)
- 6 美制石油桶[42](OB)
- 7 英制石油桶 (IB)
- 累計熱量=(N+Nf)×10n-4

其中: 對於淨熱量,N值在暫存器 0029,0030 中 對於淨熱量,Nf值在暫存器 0031,0032 中 n值在暫存器 1440 中確定, 累計熱量單位在暫存器 1441 中確定。

(2) 其他變量不再詳述,如果您有需求可洽詢本公司

(3)請注意上表格中的很多數據對於非熱量計来說是無效的,在單獨使用 流量計時,可以忽略無關項。這些無關項主要是為了使我們的產品的通訊協議統 一,便於用戶使用。

- (4) 錯誤代碼是 16 比特位其含義如下
  - Bit0 没有收到信號錯誤
  - Bit1 信號太低錯誤
  - Bit2 信號差錯誤
  - Bit3 管道空錯誤
  - Bit4 電路硬件錯誤

- Bit5 正在調整電路增益
- Bit6 頻率輸出超量程錯誤
- Bit7 電流環輸出電流過量程錯誤(一般情形下需要設置最大量程)
- Bit8 内部數據暫存器效驗錯誤
- Bit9 主振頻率或者時鐘頻率存在錯誤
- Bit10 参數區存在效驗和錯誤
- Bit11 程序存儲器數據效驗和錯誤
- Bit12 溫度測量電路可能存在錯誤
- Bit13 保留??
- Bit14 内部計時器溢出錯誤
- Bit15 模擬輸入電路存在錯誤

注意如果對於流量計,使用此代碼時請先注意屏蔽掉那些與熱量測量有關 的位,因為那些位的狀態不是確定的。

(5)	瞬間流量單位代碼如7	2

0	立方米/秒	1	立方米/分	2	立方米/小時	3	立方米/天
4	公升/秒	5	公升/分	6	公升/小時	7	公升/天
8	美制加侖/秒	9	美制加侖/分	10	美制加侖/小時	11	美制加侖/天
12	英制加侖/秒	13	英制加侖/分	14	英制加侖/小時	15	英制加侖/天
16	美制兆加侖/	17	美制兆加侖/	18	美制兆加侖/小	19	美制兆加侖/天
	秒		分		時		
20	立方英尺/秒	21	立方英尺/分	22	立方英尺/小時	23	立方英尺/天
24	美制石油桶/秒	25	美制石油桶/	26	美制石油桶/小	27	美制石油桶/天
			分		時		
28	英制石油桶/	29	英制石油桶/	30	英制石油桶/小	31	英制石油桶/天
	秒		分		時		

註解一

MENU 14	0.碳鋼 1.不銹鋼2.鑄鐵3.生鐵4.銅5.PVC6.鋁7.石棉8.玻璃纖維9.其他
MENU 16	0.無內襯1.瀝青-環氧基2.橡膠3.水泥4.聚丙烯5.Polystryol6.聚苯乙烯7.聚酯纖維8.聚乙烯9.硬橡膠10.鐵氟龍11.其他
MENU 20	0. 水-25℃1.海水2.煤油3.汽油4.燃油5.重油6.丙烷7.丁烷8.其他9.柴油10.蓖麻 油11.花生油12.汽油90 13.汽油93 14.乙醇15.熱水125 度C*要使用耐高溫傳感 器
MENU 26	(可存18 組不同條件) 參數設定完成後,須執行此功能操作
MENU 30	測量單位選擇 0.公制(Metric)1.英制(English)
MENU 31	<ul> <li>流量單位選擇 流量:立方米(m3)/時間時間: / 天</li> <li>公升(L)/時間 / 小時 立方英尺/時間</li> <li>(美制)加侖/時間 / 分鐘 (美制)桶/時間</li> <li>(英制)加侖 /時間 / 秒 (英制)桶/時間</li> <li>百萬加侖/時間 油桶/時間</li> </ul>
MENU 33	<ul> <li>※與Puls 輸出有關</li> <li>例:*1即1M3 送1 Puls *10 即10M3 送1 Puls</li> <li>0. X0.001 1.X0.01 2.X0.1 3.X 1 4X10 5.X100 6.X1000 7.X10000</li> </ul>
MENU 77	0. 無信號 1. 壞(不足)信號2. 無標準測量(*R低於40時) 3. 反向的瞬間量 4. 類比輸出超過120% 5.頻率輸出超過120% 6.警報輸出1 7.警報輸出2 8.批次 控制9.正向總流量輸出(PULSE) 10.負向總流量輸出(PULSE) 11.總流量輸出 (PULSE)12.ENERGY PULSE 13.0N/OFF via232 14.按鍵音ON 15.無設定
MENU 78	0. 無信號 1. 壞(不足)信號2. 無標準測量(*R低於40時) 3. 反向的瞬間量 4. 類 比輸出超過120% 5.頻率輸出超過120% 6.警報輸出17.警報輸出28.批次控制 9.正向總流量輸出(PULSE) 15. 0N/OFF via RS232 16.無設定10.負向總流量輸 出(PULSE) 11.總流量輸出(PULSE) 12.ENERGY PULSE 13. FO 14.0N/OFF via232
MENU 79	0. 無信號 1. 壞(不足)信號2. 無標準測量(*R 低於40 時) 3. 反向的瞬間量 4. 類比輸出超過120% 5.頻率輸出超過120% 6.警報輸出1 7.警報輸出2 8.批次控制9.正向總流量輸出(PULSE) 12.ENERGY PULSE 13.0N/OFF via232 14.無設定10.負向總流量輸出(PULSE) 11.總流量輸出(PULSE)
MENU 82	<ol> <li>7. 天紀錄 64 天之歷史資料</li> <li>1. 月紀錄 64 月之歷史資料</li> <li>2. 年紀錄 05 年之歷史資料</li> </ol>
MENU 93	超音波測量時間與UP DN 時間比率應為低於20% 否則,系統可能不穩定地 運轉。

## 液體溫度聲速對照表

Unit:  $t(^{\circ}C)v(m/s)$ 

t	v	t	v	t	v	t	V
0	1402.3	25	1496.6	50	1542.5	75	1555.1
1	1407.3	26	1499.2	51	1543.5	76	1555.0
2	1412.2	27	1501.8	52	1544.6	77	1554.9
3	1416.9	28	1504.3	53	1545.5	78	1554.8
4	1421.6	29	1506.7	54	1546.4	79	1554.6
5	1426.1	30	1509.0	55	1547.3	80	1554.4
6	1430.5	31	1511.3	56	1548.1	81	1554.2
7	1434.8	32	1513.5	57	1548.9	82	1553.9
8	1439.1	33	1515.7	58	1549.6	83	1553.6
9	1443.2	34	1517.7	59	1550.3	84	1553.2
10	1447.2	35	1519.7	60	1550.9	85	1552.8
11	1451.1	36	1521.7	61	1551.5	86	1552.4
12	1454.9	37	1523.5	62	1552.0	87	1552.0
13	1458.7	38	1525.3	63	1552.5	88	1551.5
14	1462.3	39	1527.1	64	1553.0	89	1551.0
15	1465.8	40	1528.8	65	1553.4	90	1550.4
16	1469.3	41	1530.4	66	1553.7	91	1549.8
17	1472.7	42	1532.0	67	1554.0	92	1549.2
18	1476.0	43	1533.5	68	1554.3	93	1548.5
19	1479.1	44	1534.9	69	1554.5	94	1547.5
20	1482.3	45	1536.3	70	1554.7	95	1547.1
21	1485.3	46	1537.7	71	1554.9	96	1546.3
22	1488.2	47	1538.9	72	1555.0	97	1545.6
23	1491.1	48	1540.2	73	1555.0	98	1544.7
24	1493.9	49	1541.3	74	1555.1	99	1543.9

Refer to the sound velocity of other fluids and materials, please contact the factory.

## 液體聲速對照表(一)

Fluid	Sound Velocity (m/s)	Viscosity
water 20°C	1482	1.0
water 50°C	1543	0.55
water 75°C	1554	0.39
water100°C	1543	0.29
water125°C	1511	0.25
water150°C	1466	0.21
water175°C	1401	0.18
water200°C	1333	0.15
water225°C	1249	0.14
water250°C	1156	0.12
Acetone	1190	
Carbine	1121	5 5
Ethanol	1168	
Alcohol	1440	1.5
Ketone	1310	
Acetaldehyde	1180	
Glycol	1620	

#### 管材聲速對照表

Pipe Material	Sound Velocity (m/s)
Steel	3206
ABS	2286
Aluminum	3048
Brass	2270
Cast iron	2460
Bronze	2270
Fiber glass-epoxy	3430
Glass	3276
Polyethylene	1950
PVC	2540

#### 液體聲速對照表(二)

Fluid	Sound Velocity (m/s)	Viscosity
Glycerin	1923	1180
Gasoline	1250	0.80
Gasoline 66#	1171	
Gasoline 80#	1139	
Diesel oil0#	1385	
Benzene	1330	
Ethylbenzene	1340	
Toluene	1170	0.69
Tetrachloromethane	938	
Kerosene	1420	2.3
Petroleum	1290	
Retinal	1280	
Ethylene trichloride	1050	0.82
Aviation kerosene	1298	
Daqin 0# aviation kerosene	1290	
Peanut oil	1472	
Castor oil	1502	

#### 內襯聲速對照表

Liner Material	Sound Velocity (m/s)		
PTFE	1225		
Titanium	3150		
Cement	4190		
Bitumen	2540		
Porcelain enamel	2540		
Glass	5970		
Plastic	2280		
Polyethylene	1600		
PTFE	1450		
Rubber	1600		



## 川得科技股份有限公司

總公司:高雄市仁武區名山十街 136 號 電話:07-3735373 傳真:07-3758835 電子郵件: chunde88@ms51. hinet. net 網址: <u>http://www. chunde. com. tw</u> 北部分公司:桃園縣中壢市永能路 45 號 電話:03-4252256 傳真:03-4253358 電子郵件: chunde. north@msa. hinet. net