HOTEC MWQ-DISP-4

多功能水質分析儀操作說明書

Multi-function water quality analyzer

HOTEC INSTRUMENTS CO.,LTD IS0-9001 認證合格廠

使用前注意事項

- 1. 請提供穩定電源。
- 2. 感測器信號線請提供良好的遮蔽,避免和動力線捆綁一起。
- 3. 感測器信號線直接接到儀器後面端子排【避免由動力控制盤內的端子排轉接】○
- 4. 儀器電源必須單獨,尤其不能和變頻器電源並接,並且必須遠離變頻器。
- 5. 錯誤的接線將導致儀器故障及觸電,請熟讀操作說明書後再自行安裝。
- 6. 水質分析儀器安裝現場必須選擇通風良好,避免陽光直射。

多功能水質分析儀操作說明書

一. 多功能水質分析儀介紹

Multi-function water quality analyzer

HOTEC 多功能水質分析儀為國人自行研製設計之精密儀器器,可適用於任何場合,採用 8X2 LCD 液晶顯示可安裝在野外,可由主機設定校正。

HOTEC 多功能水質分析儀使用的電極來自美國 BJC 公司、為目前歐美電 極種類最多,品質最佳的工業電極,可適用於各種場合,如廢水排放、河川、湖泊 養殖,本公司生產之水質分析儀,高阻抗輸入型,可適用任何廠牌工業用電極。

二.使用前安裝程序

1.核對配件是否齊全。
 2.安裝組合電極。
 3.安裝多功能水質分析儀。
 4.連接電極線、訊號線、及傳送器。
 5.確定操作範圍接上電源。
 6.校正使用標準液。
 7.設定控制區。

三.A 訂購編號

1. 多功能水質分析儀主機【TEMP/PH/EC】	[MWQ-DISP-3]
多功能水質分析儀主機【TEMP/PH/SALT】	[MWQ-DISP-3S]
	[MWQ-DISP-4]
多功能水質分析儀主機【TEMP /PH/DO/SALT】	[MWQ-DISP-4S]
3. 多功能水質分析儀主機【TEMP/PH/ORP/DO/EC】	[MWQ-DISP-5]
多功能水質分析儀主機【TEMP/PH/ORP/DO/SAL	.T] [MWQ-DISP-5S]
4. 多功能水質分析儀主機【TEMP/ PH/ORP/DO/EC /	TSS] [MWQ-DISP-6]
多功能水質分析儀主機【TEMP/PH/ORP/DO/SALT	/TB] [MWQ-DISP-6S]
5. 1"PP 管【1M、2M、3M】	【PP-100、PP-200、PP-300】
	【BOX-100】
	【LH-100】
8. PH-Electrode	[E-1312-EC1-M10ST]
	【PH7.00、4.00、10.00】
9. ORP- Electrode	【E-1313-ED1-M10ST】
ORP 校正液	[220mv]
10.DO-Sensor	[DPO-100,DO680P]
DO 電解液【100cc】+薄膜【5pcs】	【DOE-100+DOM-5】
11.EC	[EC-200 C=1.00]
EC 校正液【water】	[12,88ms/cm]
12.Salt-Sensor	[SC-200 C=5.00]
Salt 校正液【sea water】	[20.0ppt]
13. TSS-Sensor	[SS-105S,0-200.0 ppm]
TSS-Sensor【雨刷自清】	【SS-105S-wiper,0-200.0 ppm】
14. Temp-Sensor	[NTC-5K]

B.分析儀選用

類別	適用場所
[MWQ-DISP-3] [TEMP/PH/EC]	汙水,河川水排放監視
[MWQ-DISP-3S] [TEMP/PH/SALT]	海水養殖
[MWQ-DISP-4] [TEMP/PH/EC/TSS]	汙水,河川水排放監視
[MWQ-DISP-4S] [TEMP/PH/DO/SALT]	海水養殖
[MWQ-DISP-5] [TEMP/PH/ORP/DO/EC]	淡水養殖,河川水排放監視
[MWQ-DISP-5S] [TEMP/PH/ORP/DO/SALT]	海水養殖
[MWQ-DISP-6] [TEMP/PH/ORP/DO/EC/TSS]	淡水養殖,河川水排放監視

四.規格

B:MPWQ-IP

型號 [Model]	MPWQ-IP
範圍【RANGE】	PH=0.00~14.00 pH
	Fluoride=0~100.0ppm
	DO=0.00~20.00 ppm
	TEMP=0.0~99.9 °C
	EC=20.00 ms/cm 【淡水專用】
	Salt=0.0~50.0 ppt 【淡水專用】
	TSS=0~200.0 ppm
	TB=0~100.0NTU
解析度【Resolution】	PH= ±0.01 PH
	Fluoride = ±0.1 ppm
	DO=±0.01 ppm
	TEMP=±0.1 °C
	EC=±0.01 ms/cm 【淡水專用】
	Salt=±0.1 ppt【海水專用】
	TSS=±0.1 ppm
	TB=±0.1 NTU
精確度【Accuracy】	PH= ±0.02 pH
	Fluoride = ±3%
	DO=±1% full scan
	TEMP=±0.3 °C
	EC=±1% full scan 【淡水專用】
	Salt=±1% full scan【海水專用】
	TSS=±3% full scan
	TB=±3% full scan
信號輸出(Output)	RS-485 Modbus RTU
電源輸入 [Power Input]	DC=+12V 3W
切割尺寸 [Cut out dimension]	201*122*60mm WxDxH(wall mounting)
防潮等級 [Enclosure]	IP65

五.如何校正:

A.按【Change I	key】流程
CHANGE↓	
MPT_CAL	表示手動溫度顯示即手動溫度補償設定
ENTER <-	按【ENTER KEY】進入手動溫度補償設定
APT_CAL	表示自動溫度顯示即自動溫度補償
ENTER < -	按【ENTER KEY】進入溫度誤差修正
CHANGE↓	
PH_CAL	表示要進入 PH 標準液校正
ENTER < -	按【ENTER KEY】進入 PH 標準液校正
CHANGE↓	
EC_CAL	表示要進入 EC 標準液校正
ENTER < -	按【ENTER KEY】進入 EC 標準液校正
CHANGE↓	
各參數顯視模式	

A.自動及手動溫度校正

TEMP 手動校正	流程圖
CHANGE↓	
MPT_CAL	手動溫度顯示畫面
ENTER <-	
ENTER↓	按 ENTER_KEY 進入手動溫度校正模式
MPT_CAL	按 UP/DOWM 手動溫度設定
25.0 °C	0.1~49.9℃手動溫度設定
ENTER↓	按 ENTER 確認記憶跳出

TEMP 自動校正	流程圖
CHANGE↓	
APT_CAL	確認進入自動溫度校正模式
ENTER <-	按 ENTER 進入溫度調整校正模式 or 按 EXIT 跳出
ENTER↓	
24.9 ℃	上排爲現在溫度値
0.0 °C	下排爲扣除溫度值,按 UP/DOWM 設定扣除
ENTER↓	按 ENTER 跳出溫度校正模式並且自動記憶

PH 校正

pH 校正流程圖	
CHANGE↓	校正過程中可按【EXIT】跳出
PH_CAL	確認 PH 校正模式
ENTER <-	按 ENTER 進入 PH 校正模式 or 按 EXIT 跳出
ENTER↓	按 ENTER_KEY 進入 PH=7.00 校正模式
PH=7.00	準備 PH=7.00 標準液校正
ENTER <-	按 ENTER 進入 PH=7.00 標準液校正 or 按 EXIT 跳出
ENTER↓	
PH=7.00	正在 PH=7.00 標準液校正
Waiting	PS:Error1 表示 PH=7.00 標準液校正錯誤
PH=4/10	準備 PH=4/10 標準液校正
ENTER <-	按 ENTER 進入 PH=4/10 標準液校正 or 按 EXIT 跳出
ENTER↓	
PH=4/10	正在 PH=4/10 標準液校正【自動確認標準液值】
Waiting	PS:Error2 表示 PH=4/10 標準液校正錯誤
PH=4.00	如果上一個校正模式是放入 PH=10.0 校正完畢後,軟體會自動偵測
ENTER <-	標準液是 PH=4 or PH=10,此畫面是下一步要校正 PH=4,可以完成
	PH=7,PH=4,PH=10 三點校正,可按【EXIT】跳出,兩點校正完畢
PH=10.00	如果上一個校正模式是放入 PH=4.0 校正完畢後,軟體會自動偵測
ENTER <-	標準液是 PH=4 or PH=10,此畫面是下一步要校正 PH=10,可以完成
	PH=7,PH=4,PH=10 三點校正,可按【EXIT】跳出,兩點校正完畢

說明

A.PH 標準液 7.00 校正

按【CHANGE-KEY】display show【PH_CAL】【ENTER <- 】。

- 1. 按【ENTER-KEY】display show【PH=7.00】【ENTER <-】表示正準備 PH 校正
- 將 PH 電極用清水清洗,如果 PH 電極有許多附濁物且用清水清洗不乾淨 【建議用 0.1NHCL 清洗 20-30 分鐘】○
- 3. 將 PH 電極放入 PH=7.00 標準液中 ∘
- 按【ENTER-KEY】 display show 【PH=7.00】【Waiting 符號閃爍】表示正在 校正 PH=7,等待讀值穩定後會自動記憶。
 PS:Error 表示 PH=7.00 標準液校正錯誤。

B. PH 標準液 4.0 or 10.0 校正【標準液自動確認三點校正】

- 1. 將 PH 電極用清水清洗乾淨, 將 PH 電極放入 PH=4 or PH=10 標準液中 ○
- 按【ENTER-KEY】display show【PH=4/10】【Waiting 符號閃爍】表示正在 PH=4 or PH=10 標準液自動確認校正,校正完畢後○
- 2.1 如果步驟【2】使用 PH=4.00 標準液校正,校正完畢後 display show【PH=10】 表示準備下一步 PH=10.00 標準液校正,符合環保局標準三點校正,如果不要 三點校正可按【EXIT-KEY】跳出後 display show【Slope】【=98.9%符號閃爍】 後跳出,如果要第三點校正步驟如下○
 - a.將 PH 電極用清水清洗乾淨,將 PH 電極放入 PH=10 標準液中。 按【ENTER-KEY】display show【PH=10】【Waiting 符號閃爍】表示正在 PH=10 標準液校正,校正完畢後 display show【Slope】【=98.9%符號閃爍】 後跳出。
- 2.2 如果步驟【2】使用 PH=10.00 標準液校正完畢後 display show【PH=4】 表示準備下一步 PH=4.00 標準液校正,符合環保局標準三點校正,如果不要 三點校正可按【EXIT-KEY】跳出後 display show【Slope】【=98.9%符號閃爍】 後跳出,如果要第三點校正步驟如下。
 - a.將 PH 電極用清水清洗乾淨, 將 PH 電極放入 PH=4 標準液中 ∘

按【ENTER-KEY】display show【PH=4】【Waiting 符號閃爍】表示正在 PH=4 標準液校正,校正完畢後 display show【Slope】【=98.9%符號閃爍】 後跳出。

校正:如果顯示幕顯示 Error 表示 PH=4/10 校正錯誤 Error 原因: PH 電極老化,斜率 < (75%)

導電度校正

校正流程圖						
CHANGE↓	說明:					
EC_CAL	1. EC_ZE	1.EC_ZERO:按【ENTER-KEY↓】EC 空氣中校正 ∘				
ENTER <-	2. EC_SP	2. EC_SPAN:按【ENTER-KEY↓】EC 標準液校正 ∘				
ENTER-KEY↓	3. EC_EXIT:按【ENTER-KEY↓】EC 校正跳出鍵 ∘					
EC_12.88ms	MODE-KEY	EC_ZERO	MODE-KEY	EC_EXIT	MODE-KEY	EC_ZERO
ENTER <-	\rightarrow	ENTER <-	\rightarrow	ENTER <-	\rightarrow	ENTER <-
ENTER-KEY↓		ENTER↓		ENTER↓		
12.88ms 校正		空氣中校正		跳出鍵		

說明

導電度零點校正

- A. 將導電電極 EC-200 用清水清洗,如果 PH 電極有許多附濁物且用清水清 洗不乾淨【建議用 0.1NHCL 清洗 20-30 分鐘】○
- B. 將導電度電極 EC-200 放在空氣中,並且將水氣甩乾○
- C. 在【EC_ZERO】【ENTER <- 】模式表示正準備 EC_ZERO 校正,按【ENTER -KEY】 display show 【EC_ZERO】【Waiting】表示正在校正 EC_ZERO 校正完畢會顯示 【EC_EXIT】【ENTER <- 】是否要跳出導電度校正模式,如果要其他校正模式 可按【CHANGE_KEY】選擇。

PS:如果顯示幕顯示 Error 表示 EC 零點校正錯誤。

- D.按【CHANGE-KEY】display show【12.88ms】【ENTER <-】表示正準備 EC 標準液校正 ∘
- E.按【CHANGE -KEY】display show【EC_EXIT】【ENTER <-】表示正準備 EC 退出校正 。

導電度標準液校正【淡水】

- A. 將導電電極 EC-200 用清水清洗,如果 PH 電極有許多附濁物且用清水清 洗不乾淨【建議用 0.1NHCL 清洗 20-30 分鐘】○
- B. 將導電度電極 EC-200 放在 12.88ms/cm 標準液中 ∘
- C. 在【12.88ms】【ENTER <-】模式表示正準備 12.88ms 標準液校正,按 【ENTER -KEY】display show【12.88ms】【Waiting】表示正在 12.88ms 標準液校正,校正完畢會顯校正完畢會顯示【EC_EXIT】【ENTER <-】是否要跳出 導電度校正模式,如果要其他校正模式可按【CHANGE_KEY】選擇。
 PS:如果顯示幕顯示 Error 表示 EC_SPAN 校正錯誤。

懸浮固體物校正

校正流程圖					
CHANGE↓	說明:				
SS_CAL	4. SS_ZEI	RO:按【EN]	「ER-KEY↓ 】	SS 純水比	對校正∘
ENTER <-	5. SS_SP/	AN:按【ENT	ER-KEY↓】	SS 標準液b	北對校正。
ENTER-KEY↓	6. SS_EX	IT:按【ENT	ER-KEY↓ 】	SS 校正跳出	出鍵○
SS_ZERO	MODE-KEY	SS_SPAN	MODE-KEY	EC_EXIT	MODE-KEY
ENTER <-	\rightarrow	ENTER <-	\rightarrow	ENTER <-	\rightarrow
ENTER-KEY↓		ENTER↓		ENTER↓	跳回
純水比對校正		標準液比對校正		跳出鍵	SS_ZERO

SS-105S 偵測器出廠時經過嚴格品測試,平常如有異物附著在光學鏡片上面,請用衛生紙擦拭即可,不必作 (零點及斜率校正),如果使用者有疑問或是覺得偵測不準亦可依下列方式 CHK。
A:SS-105S 懸浮固體物偵測器零點校正
1.將 5 公升黑色桶子清洗乾淨,放入純水。
2.再將 SS-105S 懸浮固體物偵測器法入黑色桶子中,懸浮固體物偵測器 要離桶底至少 20 公分。
3.CHK 是否,為 0000 即可,如果不為零。
3. 在 [SS_ZERO][ENTER <-]模式按 ENTER 鍵,Display 顯示 [020.0ppm][100.0%]按[▲▼]鍵修正到[000.0ppm]即可。

B. SS-105S 偵測器斜率手動校正

|1.將 5 公升黑色桶子清洗乾淨,放入已知 50.0 ppm 之標準液。

Sensor range 是 2000 ppm 配置標準液用【500 ppm】

Sensor range 是 200.0 ppm 配置標準液用【50.0 ppm】

- 2.再將 SS-105S 懸浮固體物偵測器法入黑色桶子中,懸浮固體物偵測器 要離桶底至少 20 公分。
- 在【SS_SPAN】【ENTER <-】模式按 ENTER 鍵,Display 顯示 【90.0ppm】【100.0%】按【▲▼】鍵修正到【100.0ppm】跟標準液一様 即可。

PS:如果沒有配置標準液,可用比對校正,方式同步驟3

B.RS-485 通訊協定設定

通訊協定設定流	程圖		
MODE-KEY↓			
RS_485	$MODE\cdotKEY {\rightarrow} MWQ_EXIT {\rightarrow} MODE\cdotKEY {\rightarrow} HOTEC {\rightarrow} MODE\cdotKEY {\rightarrow} RS_485$		
ENTER <-	ENTER <- MWQD-5 ENTER <-		
ENTER↓			
Address	站號(0-32)		
=01	UP/DOWN key for setting		
ENTER↓			
Buadrate	傳輸速率設定(2400,4800,9600,19200)		
=9600	UP key for setting		
ENTER↓			
Parity	位元檢察(NONE,ODD,EVEN)		
=NONE	UP key for setting		
ENTER↓			
RS_485			
ENTER <-			

MODE KEY 流程

MODE-KEY↓	
RS_485	按 ENTER_KEY 進入 RS_485【Address/Buadrate/Parity】設定模
ENTER <-	式
MODE-KEY↓	
MWQ_EXIT	按 ENTER_KEY 跳出顯示畫面
ENTER <-	
MODE-KEY↓	
HOTEC	顯示主機機型
MWQD-3	
MODE-KEY↓	

B.RS-485 Modbus 通訊協定

RS-485 Modbus 資料格式

- a. Function code: 04,PLC=3X
- b. 出廠原始通訊設定【9600】【8】【None】【1】
 設定「Connect Using」: 視個人電腦本身之COM port 位置設定
- c. 設定「Configuration」:設定「Baud Rate」,「Word Length」,「Parity」
- d. ModScan32 軟體建議設定值為:

Baud Rate	Word Length	Parity	Stop Bits
9600	8	None	1

e. 資料的格式設定

資料的格式				
	Slave Address	Function Code	Starting Address	No. of Points
	站號	功能碼	起始位址	暫存器長
協定	0001	0004	0000	0001
暫存器長 設定=0001,收到 PH 值資料				

資料的格式				
	Slave Address	Function Code	Starting Address	No. of Points
	站號	功能碼	起始位址	暫存器長
協定	0001	0004	0000	0002
暫存器長	長 設定=0002,收到 PH 及 PH-SLOPE 資料			

資料的格式				
	Slave Address	Function Code	Starting Address	No. of Points
	站號	功能碼	起始位址	暫存器長
協定	0001	0004	0000	0003
暫存器長	器長 設定=0003,收到 PH 及 PH-SLOPE,ORP 資料			

B.RS-485 Modbus 暫存器編碼

	PLC	PC	address
PH 值	0003	0004	0001 【0.00~14.00 pH】
PH-SLOPE	0003	0004	0002 【70.0~100.0%】
ORP 値	0003	0004	0003 【-1000~+1000mV】
DO 値	0003	0004	0005 [0.00~20.00ppm]
DO-SLOPE	0003	0004	0006 [50.0~150.0%]
EC 值	0003	0004	0007 【0.00~20.00 ms/cm】
EC-SLOPE	0003	0004	0008 [C= 0.500~1.500]
TEMP 值	0003	0004	0009 【0.0~99.9 °C】
SS 値	0003	0004	0014 【0.00~200.0 ppm】

七.MWQ-3 多功能水質分析儀接線說明



PH+	接 PH+ Fluoride 電極訊號線之中心線 ∘
PH-	接 PH+ Fluoride 電極訊號線之網線 ∘
ORP+	接 PH+ Fluoride 電極訊號線之紅線 ∘
ORP-	接 PH+ Fluoride 電極訊號線之網線 ∘
DO+	X
DO-	X
EC+	接 EC 電極訊號線之紅線。
EC-	接 EC 電極訊號線之綠線。
TC1	接 EC 電極訊號線之黑線。
TC2	接 EC 電極訊號線之白線。
+12V	DC Power +12V 紅線 ○
GND	DC Power GND 黑線 ∘
485+,485-	RS-485 modbus port
TS+V	接 TSS 電極訊號線之紅線。
TSGND	接 TSS 電極訊號線之黑線。
WHITE	接 TSS 電極訊號線之白線。
GREEN	接 TSS 電極訊號線之綠線。

