# HOTEC CL-109C

## 餘氯分析儀操作說明書



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

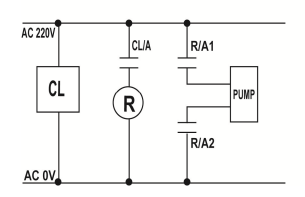
### 使用前注意事項

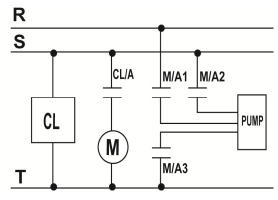
- 1. 請提供穩定電源。
- 2. 感測器信號線請提供良好的遮蔽,避免和動力線捆綁一起。
- 3. 感測器信號線直接接到儀器後面端子排【避免由動力控制盤內的端子排轉接】。
- 4. 儀器電源必須單獨,尤其不能和變頻器電源並接,並且必須遠離變頻器。
- 5. 錯誤的接線將導致儀器故障及觸電,請熟讀操作說明書後再自行安裝。
- 6. 背面接地點(E點)必須確實接好(如圖說明)。
- 7. 當電源是二相(2ψ)AC220V 時,請注意火線,以避免干擾。
- 8. Relay 接觸點最大電流是(AC 110V,220V 時爲 2A/AC) 超過時必須外加耐大電流之繼電

繼電器(Power relay)。

9. 控制器安裝現場必須選擇通風良好,避免陽光直射。

### 參考電器圖如下





R: Power Relay.

M: Magnetic.

CL/A: Relay a contact.

R/A1,R/A2: Power Relay a contact. M/A1,M/A2,M/A3: Magnetic a contact.

### 殘餘氯控制器操作說明

#### 一.殘餘氯控制器介紹

- 1.HOTEC 殘餘氯控制器爲國人自行研發設計之精密控制器,可適 用於任何場合,採 藍色背光 LCD 液晶顯示 可耐溫至 90°C 不變黑。
- 2.HOTEC 殘餘氯電極,採用內置玻璃珠來做自動清洗,因爲殘餘氯電極本身內含有 銅電極及白金電極兩個部份,而銅電極會產生氧化膜因而影響偵測値,所以必須使 用玻璃珠方式來自動清洗,去除電極所附著之氧化膜使電極可以穩定的提供準確數 値。

適用於各種場合,如冷卻水、自來水、游泳池及工業各製程。

PS:殘餘氯控制器主機本公司提供二年之品質保證。 殘餘氯控制器之感測本公司提供半年之品質保證。

### 二.玻璃珠自清電極和一般薄膜式電極比較表

玻璃珠自清電極(銅+白金)	一般薄膜式電極(銀+黃金)
耗材少	耗材多(時常更換電解液及薄膜)
反應速度快	反應速度慢
測值穩定	測値不穩定
玻璃珠自動清洗,不必時常校正	要時常校正
價格便宜	價格昂貴

### 三.訂購編號

Α	殘餘氯控制器主機(HI/LO)(CL-109C)
В	殘餘氯電極(CL-109SA)
С	殘餘氯銅電極+殘餘氯白金電極(CL-CU+PT)
D	殘餘氯電極玻璃珠(CL-G)

### 四.使用前安裝程序

- A.核對配件是否齊全。
- B.安裝組合電極。
- C.安裝控制器。
- D.連接電極線,訊號線。
- E.連接加藥機,電磁閥。
- F.確定操作範圍,接上電源。
- G.設定控制區。

### 伍.規格

### A.CL-109C

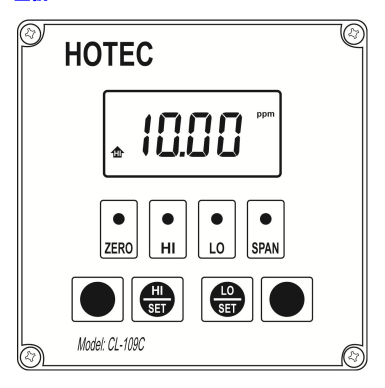
Model	CL-109C
Range	0-20.00ppm
Resolution	1 Digit
Display	3 1/2 LCD
Operation Temperature	0-65℃
Control Action	Two relay on/off HI/LO
Current Output	4 to 20 mA Isolated max. load $1k\Omega$
Current On Contact	220V/AC 3A,110V/AC 1.5A
Control Limit	HI/LO
Set Point	2
Cut out Dimension	92mm*92mm*125mm (H*W*D)
Weights	1.45Kg
Enclosure	IP65

### **B.CL-109SA**

型 號(Model)	CL-109SA
測試範圍(Range)	0.0to 20.00 ppm
pH 範圍(Operation pH range)	pH:5 to 8
壓力補償(Press Compensation)	0.1% per bar
水樣流速(Sample water volume)	2.0~2.5L/min at 100 mbar
壓力範圍(Operation pressure)	Max. 10 bar
零點電流(Current output with	Approx. 15uA
Chlorine-free water)	
電極常數(Cell constant)	Approx. 25uA per ppm-Cl <sub>2</sub>
自動清洗(Auto clearing)	Rotating glass ball
電極材質(Material)	Pt/Copper or Ag

### 六.面板說明

### A:型號 HOTEC CL-109C



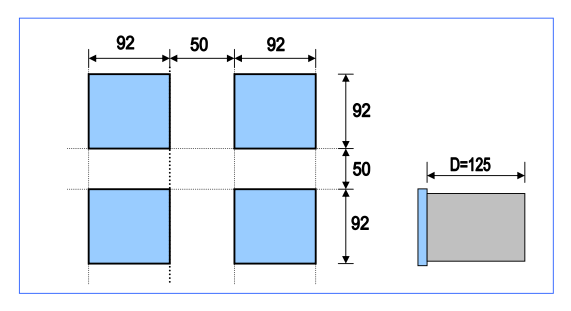
### B.旋鈕按鍵功能說明

ZERO.旋鈕:	零點調整鈕(歸零用)○
SPAN.旋鈕:	斜率調整鈕(比對校正)○
Hi/Lo 旋鈕:	高低點設定旋鈕。
Hi/Lo 指示燈:	表示高低 REALY 動作指示燈。
HI/SET 按鍵:	高點設定按鍵
Lo/SET 按鍵:	低點設定按鍵

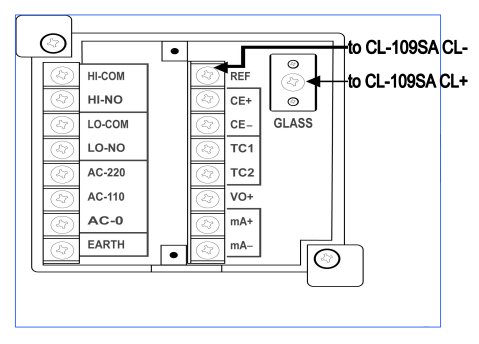
### 七.安裝方式

### A:主機安裝

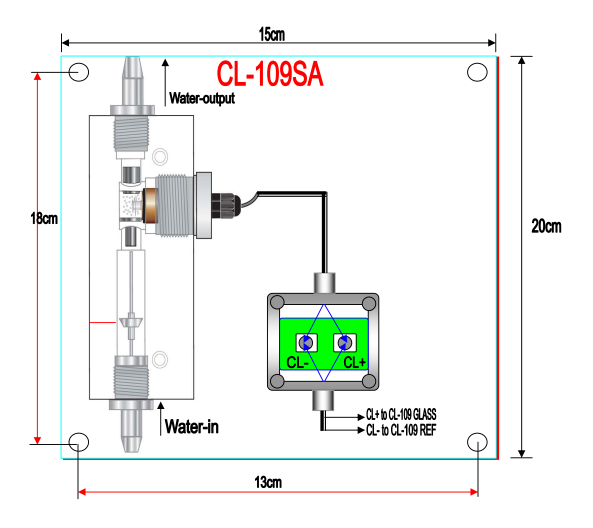
在配電箱(盤)之板面預留一個 92x92 (mm) 的孔,將控制器主機從面板前放入,再裝上下兩片固定架 (用螺絲鎖緊即可)。



### B:控制器後板接線圖及說明【CL-109+CL-109SA】



GLASS	接 CL-109SA【CL+】。
REF	接 CL-109SA【CL-】。
CE+,CE-	X
TC1,TC2	X
VO+	X
mA+ ,mA-	4-20mA 輸出,外接紀錄器及電腦連線紀錄。
HI-COM, HI-NO	高點警報 ON/OFF 輸出。
LO-COM, LO-NO	低點警報 ON/OFF 輸出。
AC-220	AC POWER 220V 輸入。
AC-110V	AC POWER 110V 輸入,接 0V,110V。
AC-0V	AC POWER 0V 輸入。
E	接大地用



#### 八.如何校正

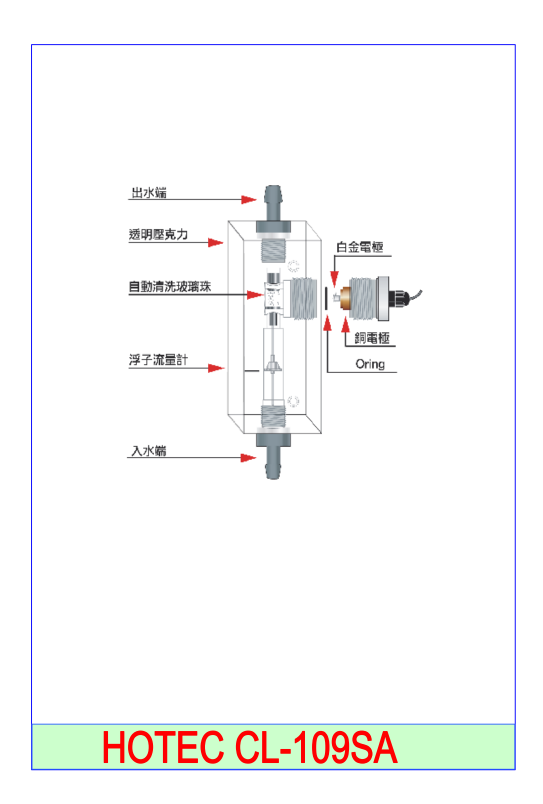
#### 零點校正

- 1. 第一次安裝完畢後,接上水源,開啓循環馬達,大約循環 20 分鐘後。 注意: CL-109SA 循環水浮子的流量必須達到 CL-109SA 所劃刻痕。
- 2. 關閉循環馬達,CL-109SA 內部必須滿管水,殘餘氯會在 CL-109SA 內部銅電極消耗完畢,等待大約 20 分鐘後 CL-109SA 內部殘餘氯會消耗完畢=0 注意: CL-109SA 內部必須滿管水。
- 3. 調整 ZERO 琁鈕至顯示 0.00 直至穩定。

#### 斜率校正

- 1. 開啓循環馬達,大約循環5分鐘後。
- 2. 取樣品後,使用殘餘氯分光比色計比對,調整【SPAN】旋鈕,調至比色之值即可。

### 九.餘氯電極架構圖【CL-109SA】



### 十.餘氯電極+PH 電極管路架構圖【CL-109SA+PH】

