

HOTEC EC-106
導電度分析儀

操作說明書

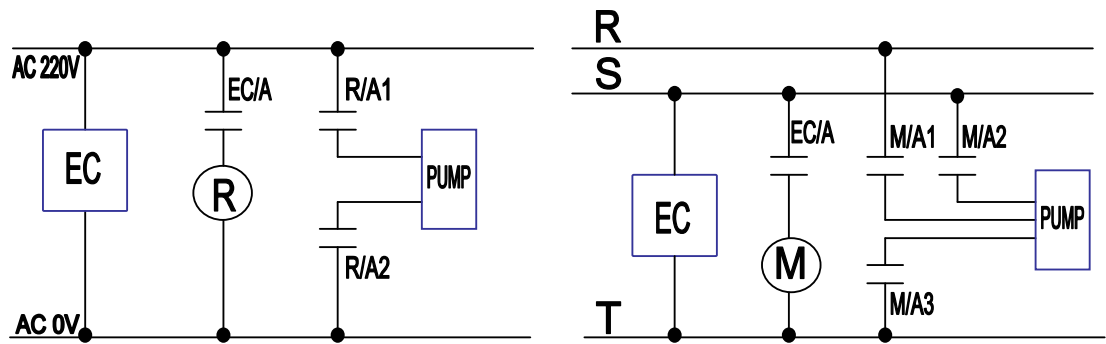
HOTEC INSTRUMENTS CO.,LTD

ISO-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(2 ϕ)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 時為 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
EC/A: Relay a contact
R/A1,R/A2: Power Relay a contact
M/A1,M/A2,M/A3: Magnetic a contact

導電度控制器操作說明

一.導電度控制器介紹：

HOTEC 導電度控制器為國人自行研發設計之精密控制器，可適用於任何場所，採用較大型（0.8”）LCD 液晶顯示可耐溫至 90℃不變黑。

HOTEC 導電度電極偵測原理是運用兩支金屬棒(SILVER 鍍鉑黑),固定面積(A)及固定距離(L), 兩支金屬棒之間送一固定之參考電壓,因此導電度不同就產生不同之電流,依據電流大小就可運算出導電度值 ($V=I*R$)。

#導電度之電極常數可分為(K=1.0,K=0.1,K=0.01)

#依據導電度之測量範圍而選擇電極係數 (K)【 $K= \text{£}L/A$ 】

K=10.0 適用範圍(>20000us/cm)
K=1.0 適用範圍(20000us/cm – 5.000us/cm)
K=0.1 適用範圍(20.00us/cm – 0.10us/cm)
K=0.01 適用範圍(1.000us/cm – 0.05us/cm)

適用於各種場所,如冷卻水,純水系統,養殖,廢水及工業各製程。

PS：導電控制器主機(EC-106)本公司提供兩年之品質保證。

導電度感測器本公司提供半年之品質保證。

二.訂購編號

- 1.導電度控制器主機..... (EC-106)
- 2.導電度電極 (K=1) (EC-1.00)
- 3.導電度電極 (K=0.1) (EC-0.1)
- 4.1/2”導電度電極管路固定座..... (PP-1/2H)
- 5.導電度標準液(500cc).....(EC-1408)

三.使用前安裝程序：

- 1.核對配件是否齊全。
- 2.安裝組合電極。
- 3.安裝控制器。
- 4.連接電極線、訊號線。
- 5.連接加藥機、電磁閥。
- 6.確定操作範圍，接上電源。
- 7.設定控制區。

四.規格 (EC-106)【導電度分析儀】

Model	EC-106
Range	0.0 to 20.00us/cm (K=0.1) 0 to 200.0,2000,20000 us/cm (K=1)
Resolution	±1digit
Display	3 1/2 0.8" LCD
Temp. Comp.	0 to 80 °C
Current output	4 to 20 mA Isolated max. load 1kΩ
Control action	Two relay on/off
Current on contact	220VAC/3A, 110VAC/1.5A
Control limit	HI/LO
Set point	2
Power	110,220VAC±12% ,50/60Hz
Cut out dimension	135*135*182mm(H*W*D)
Weight	1.45Kg

B 規格 (EC-1.00)【導電度電極】

Model	EC-1.00
Range	1us-20000us (K=1.00)
Operation Temperature	0 to 80 °C
Sensor Material	pt【鍍鉑黑】
Temperature Sensor	NTC 5K FOR 25°C
Pipe tee	1/2"
Pipe holder	PP-1/2H

五.面板說明(TABLE1)

A:型號 HOTEK EC-106

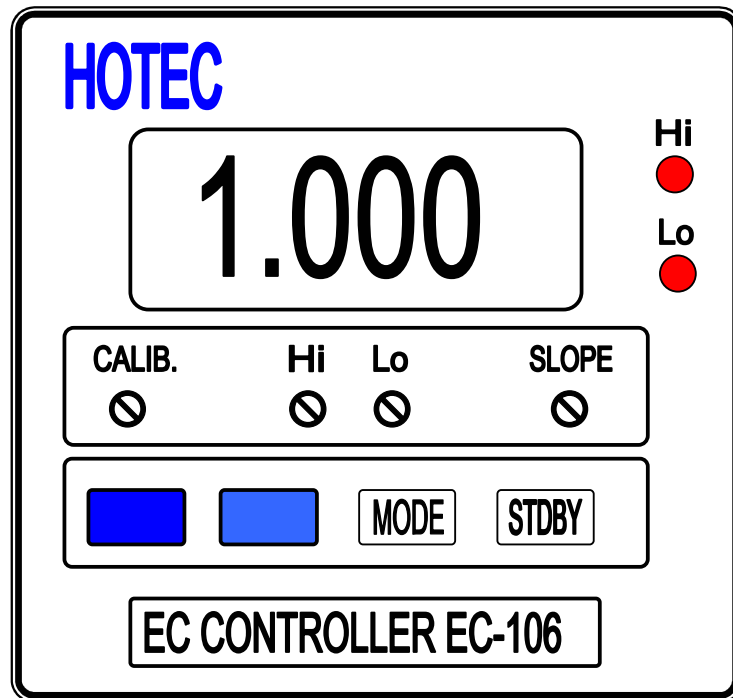


TABLE1

- 1.STDBY 鍵：繼電器（Relay）電源釋能開關。
- 2.MODE 鍵：功能選擇開關，按 MODE 鍵則設定順序如下。
EC-READ→Lo→Hi→C=→EC-READ
- 3.CALIB.旋鈕：零點調整鈕（空氣中校正）。
- 4.SLOPE.旋鈕：斜率調整鈕（標準液校正調整鈕）（電極係數調整鈕）。
- 5.Hi/Lo 旋鈕：EC 值高低點設定旋鈕。
6. Hi/Lo 指示燈 LED：表示高低 REALY 動作指示燈。
- 7.C=:電極係數設定指示符號。

B:校正

零點校正:

- 1.將導電電極放置於空氣中，並將水氣用乾（空氣中 $R=$ 無限大，導電度 $=0$ ）。
- 2.調整 CALIB 旋鈕歸零,使顯示幕 = **【0000】**

電極常數校正: 【沒有標準液時】

按【MODE】鍵顯示幕會出現 C = 然後調整【SLOPE】旋鈕使顯示幕顯示 (1.000)。

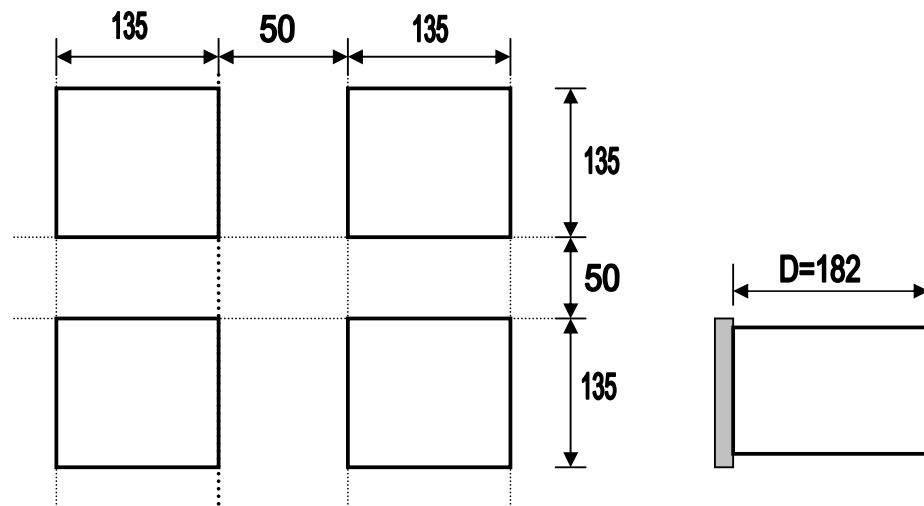
標準液校正:

將導電電極用清水清洗乾淨,放置於標準液中,例如標準液是 (1408) 然後調整【SLOPE】旋鈕,使顯示幕顯示 (1408)。

六.安裝方式(TABLE2)

主機安裝:

在配電箱(盤)之板面預留一個 135x135 (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)。



控制器後板接線圖及說明:

CELL+	接電極訊號線之紅線。
CELL-	接電極訊號綠線。
T	接電極訊號線之白線。
T1	接電極訊號線之黑線。
DC+12V DC-12V	接傳送器正負電源。
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-220,110V,0V	AC POWER 110V,220V 輸入
E	接大地用
COM & 20.00us 短路	選擇 (k=0.1) 導電度電極,導電度範圍=【20.00us】
COM & 200.0us 短路	選擇 (k=1) 導電度電極, 導電度範圍=【200.0us】
COM & 2000us 短路	選擇 (k=1) 導電度電極, 導電度範圍=【2000us】
COM & 20.00ms 短路	選擇 (k=1) 導電度電極, 導電度範圍=【20.00ms】

如何設定範圍:

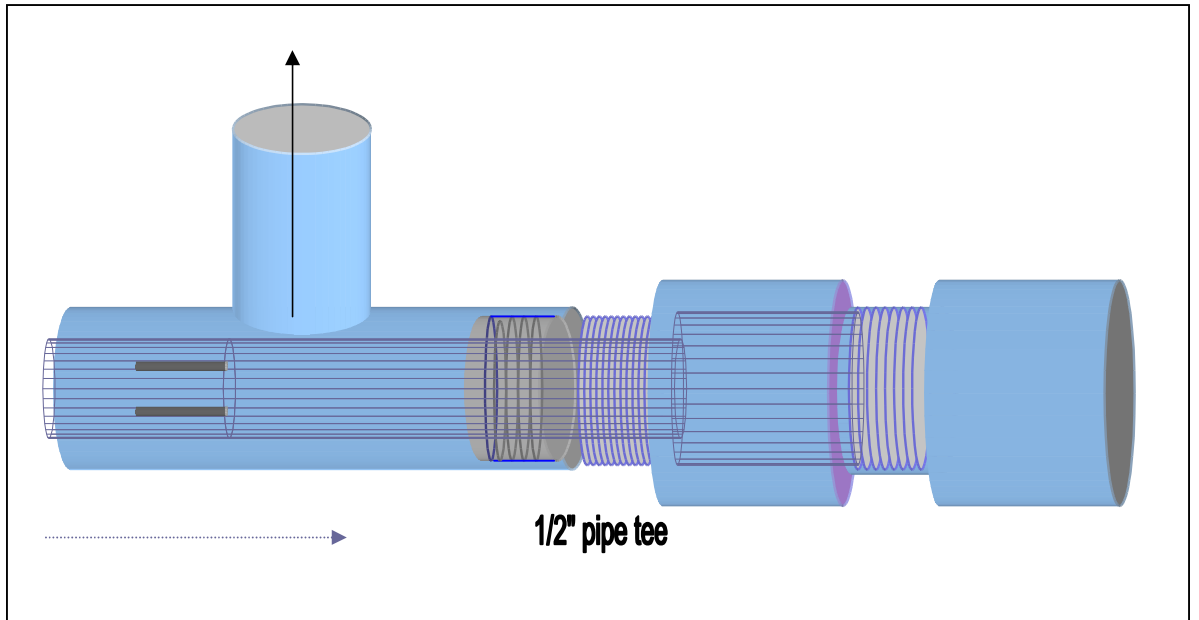
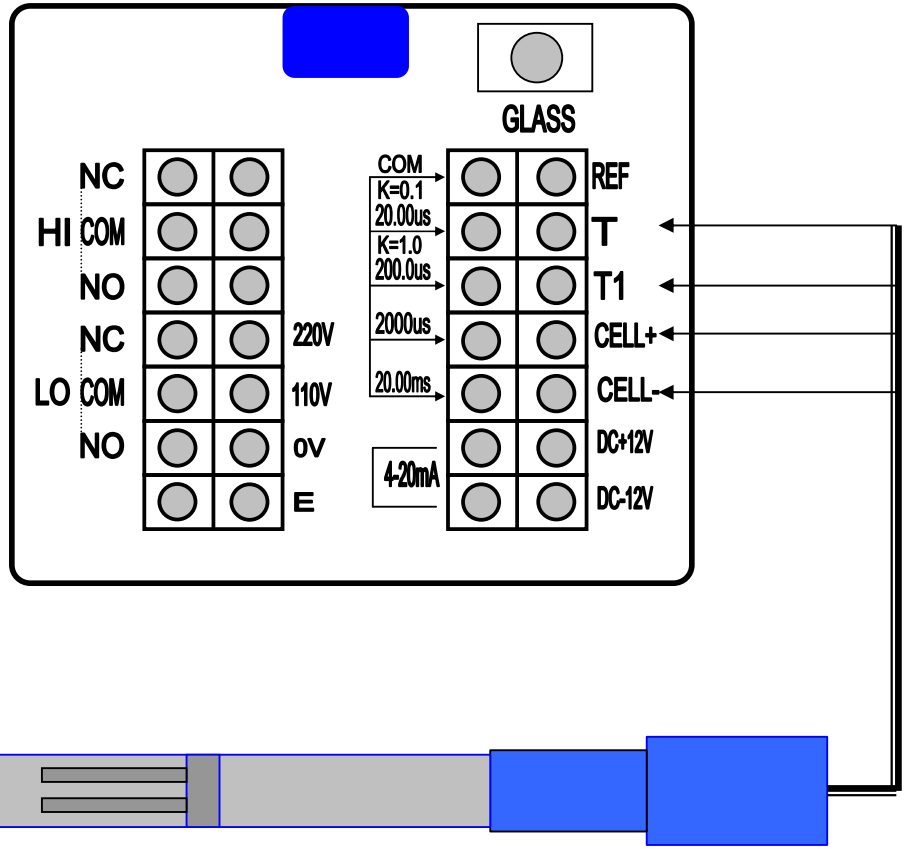
將主機面板【display】4 顆羅絲璇開,將 (display 板) 取出,裡面信號板選擇開關,有標示如何設定範圍。

RANGE	1	2	3	4	5	6	7	8
20.00 us	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
200.0 us	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
2000 us	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
20.00 ms	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON

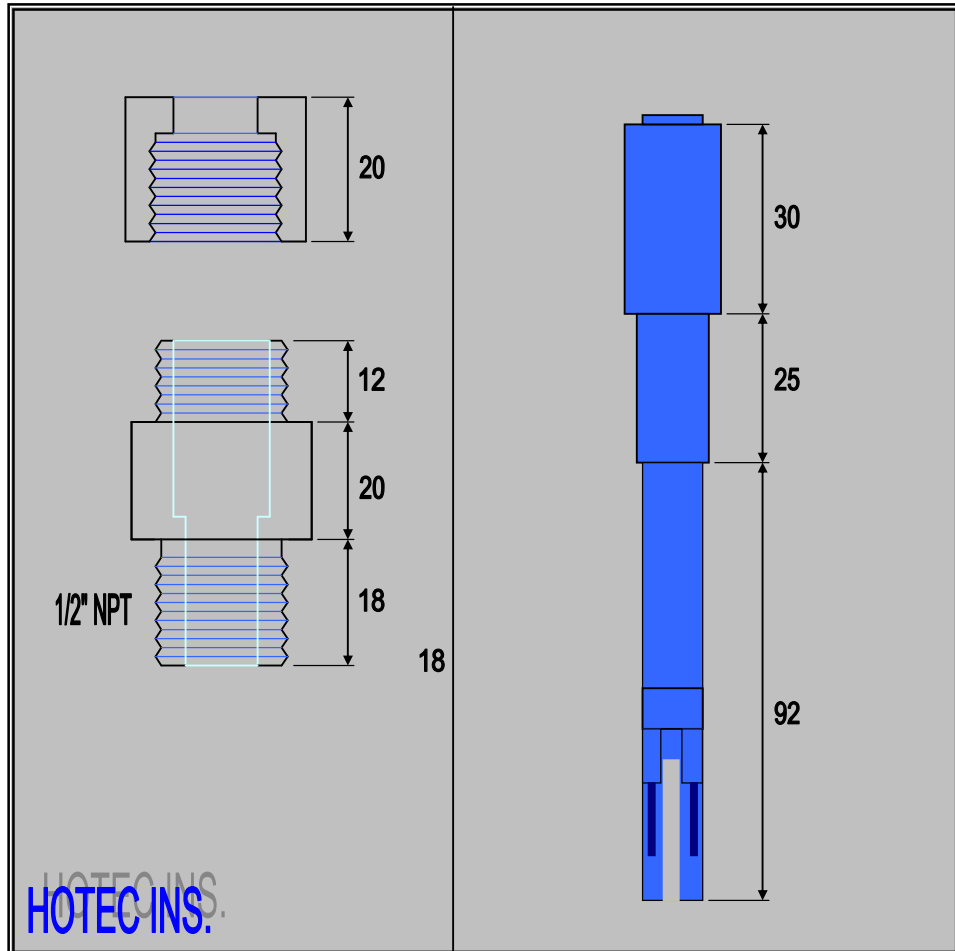
如何選用電極係數:

20.00 us	K=0.1	0.1 to 20.00us
200.0 us	K=1	0.5 to 200.0us
2000 us	K=1	1 to 2000us
20.00 ms	K=1	0.05 to 20.00ms

背面配置接線說明 (EC-106) :

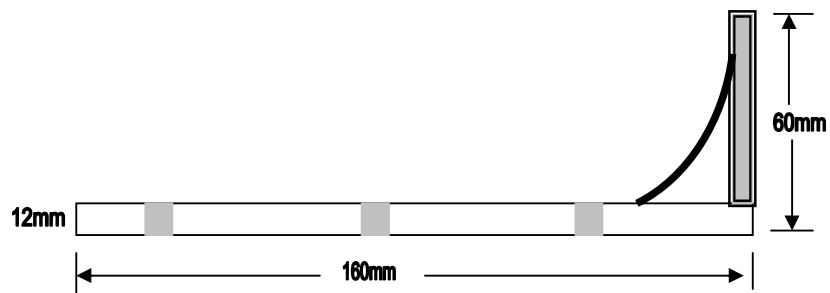
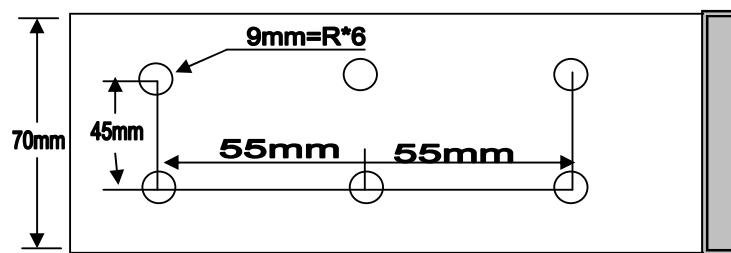
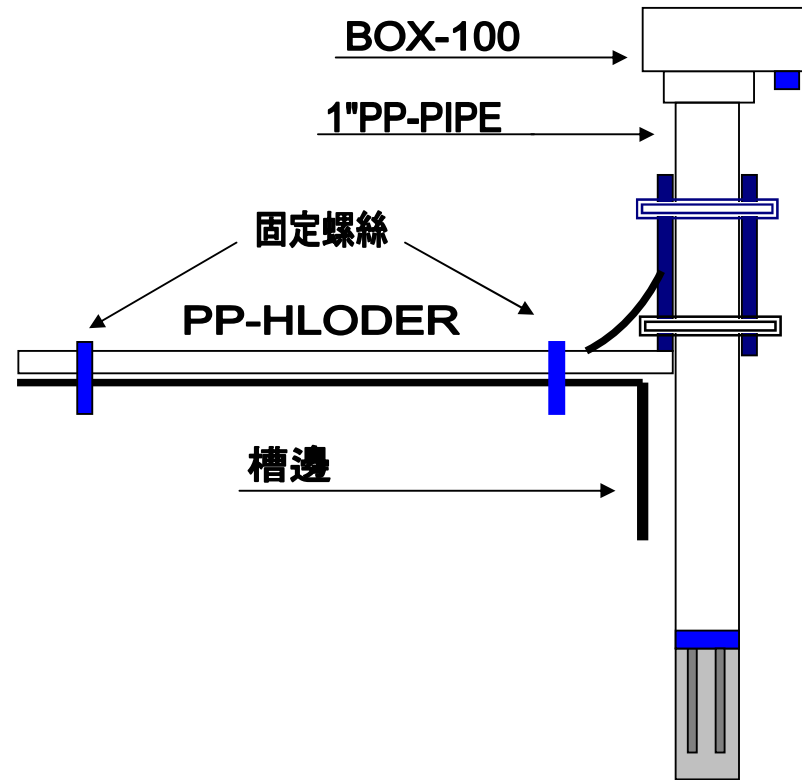


B:導電度極結構圖:



Model: PP-1/2H	Model:EC-1.00
Material: PP	Material: Silver+ coating black pt
Temp.:0-80°C	Temp.:0-80°C
Pipe Tee:1/2"NPT	Cell Constant:1.00
	Temp.Comp.Sensor:5KΩ for 25°C

八.開放式導電度電極(EC-1.00)+PP 管及固定架配置圖:



八.溫度係數及溫度補償:

A. 溫度補償【TEMPERATURE COMPENSATION】

因待測物溫度很可能不是 25°C,固將異於 25°C 溶液的導電度值計算至 25°C 值及為溫度補償。

公式如下:

$$C_{25} = C_T / [1 + \beta (T - 25)]$$

說明: C_{25} : 為 25°C 之導電度值

C_T : $T=^{\circ}\text{C}$ 測試溶液無溫度補償的導電度值

T : 測試溶液之溫度

β : 溫度係數

B:溫度係數【TEMPERATURE COEFFICIENT】

待測溶液之導電度值會因溫度上升而增加,關係式如下

$$C_T = C_{25} * [1 + \beta (T - 25)]$$

$$\beta = (C_T - C_{25}) / C_{25} (T - 25)$$

C.單位換算

$$1 \text{ micromhos/cm} = 10^{-6} \text{ mhos/cm} = 1 \text{ us/cm}$$

$$(u=10^{-6}, m=10^{-3}, S=1/\Omega)$$

$$1 \text{ megaohms-cm} = 10^6 \text{ ohms-cm} = 1 \text{ M}\Omega\text{-cm} \quad (M=10^6)$$

九.保存清洗及校正:

A.保存:

電極平時不用時可儲存於純水中或乾燥保存但儲存前一定將電極清洗乾淨

B.清洗:

電極使用後或污染用蒸餾水清洗,絕對不可抹擦電極金屬棒,否則造成電極常數受損。

C. 故障排除:

測值不穩定	管中有氣泡,電極線是否大於 30M
讀值顯示=1	CHK ,RANGE 選擇是否正確
讀值為負值 or0000	CHK 管中是否有水流通讀值為負時,將電極 OPEN 歸零
讀值偏低	CHK 電極是否污染及用 0.1N HCL 清洗
不顯示	CHK 電源及保險絲

D.如何配制導電度標準液（如下表）

Standard Conductivity Solutions			
KCl Molar Stock Prepare by dissolving 74.56 gms of dry Research Grade Potassium Chloride in one liter of distilled water Values in microsiemens/cm			
°C	0.1N	0.02N	0.01N
0	7150		776
5	8220		896
10	9330		1020
15	10480		1147
16	10720		1173
17	10950		1199
18	11190		1225
19	11430		1251
20	11670		1278
21	11910		1305
22	12150		1332
23	12390		1359
24	12640		1386
25	12880		1413
26	13130	2819	
27	13370	2873	
28	13620	2927	
29	13870	2981	
30	14120	3036	