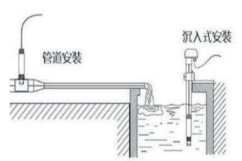
DCRS-L系列離子感測器

操作手冊

安裝方式

沉入式安裝: 感測頭的引線從不銹鋼管穿出, 感測頭頂部的3/4 螺紋與不銹鋼3/4螺紋用生料 帶相連接。確保電極頂部及電極線不進水。

管路安裝:透過感測頭3/4的螺紋與管路 相連接。



通訊基本參數

通訊基本參數

編 碼	8 位二進制						
數據位	8 位						
奇偶校驗位	無						
停止位	1 位						
錯誤校驗	CRC (冗餘循環碼)						
鮑 率	1200bit/s、2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s、19200bit/s、38400bit/s、57600bit/s、115200bit/s 可設,出廠預設為4800bit/s						

數據幀格式定義

採用 Modbus-RTU 通訊規約,格式如下:

初始結構≥4 字節的時間

地址碼= 1 字節

功能碼= 1 字節

數據區= N 字節

錯誤校驗= 16 位CRC碼

結束結構≥4 字節的時間

地址碼: 為傳送器的地址, 在通訊網絡中是唯一的(出廠預設0x01)。

功能碼: 主機所發指令功能指示。

數據區: 數據區是具體通訊數據,注意16bits 數據高字節在前!

CRC 碼: 二字節的校驗碼

配線說明

類比	線色	說明
電源	棕色	電源正(10-30Vdc)
	黑色	電源負
輸出	藍色	訊號正
料別 山	黃(綠)色	訊號負

通訊	線色	說明
電源	棕色	電源正(10-30Vdc)
	黑色	電源負
通訊	黃(綠)色	485-A
地部	藍色	485-B

注意事項與維修維護

- *測量前,應取下電極前端透明護套。
- *設備使用前需檢測離子傳送器前端是否有氣泡,若無氣泡正常使用,若有氣泡則需向下甩動設備,去除氣泡。
- *不使用的設備應保存在各離子的稀釋標準液中。
- *長時間未使用的離子傳送器在測定前,需進行浸泡活化處理。(先進行低濃度活化,在10mg/L的標液中浸泡至少12 小時,在進行高濃度浸泡取1000mg/L的溶液將設備置入浸泡1-2小時)。活化後測試前務必充分清洗設備,將設備前端浸在去離子水中5分鐘並攪動水溶液,為更充分清洗請多次更換乾淨的去離子水,再次清洗,以防止測量誤差。
- *短時間未使用的離子傳送器在測定前,需在去離子水中進行浸泡處理以防止引起測量誤差。
- *每次使用前應校準設備,長期在水體中使用的建議2~3 週校準一次,以確保設備精度, 校準頻度應根據不同的應用條件適當調整(應用場合的髒污程度,化學物質的沉積等)。
- *設備使用後請將傳送器頭部用清水沖洗乾淨。
- *請勿使用該設備於以下環境
- 1. 腐蝕性較強的液體環境
- 2. 超過設備適用溫度
- 3. 含有有機溶劑的水體中
- 4. 海水中(因乾擾離子種類過多且濃度大)
- *勿用尖銳物體觸碰設備前端的膜頭。
- *若現場使用環境成分複雜,其所含化學成分可能會導致離子膜失效。
- *電極膜頭使用週期為3~6個月左右,老化後應及時更換新的電極膜頭。

暫存器地址

支持功能碼	數據類型	說明	
		離子濃度值(量程 100 時為實際值	
0x03/0x04	16 位無符號整數	的 100 倍; 量程 1000 和 3500 時為	
		實際值的 10 倍)	
0x03/0x04	16 位有符號整數	温度(實際值的 10 倍)	
0x03/0x04/0x06	16 位有符號整數	温度偏差值(實際值的 10 倍)	
0x03/0x04/0x10	浮點數	離子濃度偏差值(實際值)	
0x03/0x04/0x06/	16 於無效數數	1~254(出場預設 1)	
0x10	10 位無付號登數	1~234(田場頂取 1)	
		0 代表 2400	
		1 代表 4800	
		2 代表 9600	
0x03/0x04/0x06/	1.6 台 無 经 贴 數 數	3 代表 19200	
0x10	10 位無付號登数	4 代表 38400	
		5 代表 57600	
		6 代表 115200	
		7 代表 1200	
	0x03/0x04 0x03/0x04 0x03/0x04/0x06 0x03/0x04/0x06/ 0x10 0x03/0x04/0x06/	0x03/0x04 16 位無符號整數 0x03/0x04 16 位有符號整數 0x03/0x04/0x06 16 位有符號整數 0x03/0x04/0x10 浮點數 0x03/0x04/0x06/ 0x10 16 位無符號整數 0x03/0x04/0x06/ 16 位無符號整數	

通訊協定節例以及解釋

舉例1: 讀取位址為01, 量程為100 的設備目前離子濃度

問詢幀:

地址碼	功能碼	暫存器地址	暫存器内容	校驗碼低位	校驗碼高位
0x01	0x03	0x0000	0x0001	0x84	0x0a

應答幀: (例如讀到離子濃度值為7.90))

地址碼	功能碼	有效字節數	暫存器内容	校驗碼低位	校驗碼高位
0x01	0x03	0x02	0x0316	0x39	0x7a

離子濃度計算: 316H(十六進位)=790 =>目前離子濃度為7.90

舉例2: 對位址為01 的設備目前離子值設定偏差值進行數值修正

下發幀: (假如目前設備輸出離子值為7.90, 若要將數值修正至8.00, 差值為8.00-7.90=0.10, 為0.1=>3DCCCCD(浮點數), 對兩個暫存器內容寫3DCCCCD)

地址碼	功能碼	暫存器地址	暫存器數量	字節數	暫存器内容	校驗碼低位	校驗碼高位
0x01	0x10	0x00 0x51	0x00 0x02	0x04	0x3dc 0xcc 0xcc 0xcd	0x6e	0x59

應答幀:

地址碼	功能碼	暫存器地址	暫存器數量	校驗碼低位	校驗碼高位
0x01	0x10	0x00 0x51	0x00 0x02	0x10	0x19

暫存器標定電極

如果需要校準電極,可透過0x10 功能碼向0x1100 和0x1101 暫存器寫入參數來進行標定。本設備採用兩點標定,需準備已知的兩種離子標準溶液。標定第一點時,向0x1100 寄記憶體寫入0x0003,向0x1101 暫存器寫入第一點的標準離子濃度值的量詞對應倍數;標定第二點時,向0x1100 暫存器寫入0x0004,向0x1101 暫存器寫入第二點的標準離子濃度值的量詞對應倍數。標定完成。(建議第一點若量程為0-100mg/L 的設備選擇濃度為10mg/L 的標準溶液,若量程0-100mg/L 的設備,建議第二點若量程0-100mg/L 的設備選擇濃度為100mg/L 的設備,建議第二點若量程0-100mg/L 的設備選擇濃度為100mg/L 的標準溶液,若量程為0-1000mg/L

和0-3500mg/L 的設備則選擇1000mg/1 的標液)

舉例: 量程為100mg/L 的設備, 選取10mg/L 的離子標準溶液, 標定第一點。

下發幀: 10*100=1000 轉換為16 六進位為0x3e8

(若為氯離子和1000 量程的設備則為放大10 倍10*10=100 轉換為16 六進位為0x64)

地址碼	功能碼	暫存器地址	暫存器長度	字節長度	暫存器内容	校驗碼低位	校驗碼高位
0x01	0x10	0x11 0x00	0x00 0x02	0x04	0x00 0x03 0x03 0xe8	0xc3	0x41

應答幀:

地址碼	功能碼	暫存器地址	暫存器長度	校驗碼低位	校驗碼高位
0x01	0x10	0x11 0x00	0x00 0x02	0x44	0xf4

再選取100mg/L 的離子標準溶液,標定第二點。

下發幀: 100*100=10000 轉換為16 六進位為0x2710

(若為氯離子和1000 量程的設備則為放大10 倍100*10=1000 轉換為16 六進位為0x3e8)

地址碼	功能碼	暫存器地址	暫存器長度	字節長度	暫存器内容	校驗碼低位	校驗碼高位
0x01	0x10	0x11 0x00	0x00 0x02	0x04	0x00 0x04 0x27 0x10	0x68	0x02

應答幀:

地址碼	功能碼	暫存器地址	暫存器長度	校驗碼低位	校驗碼高位
0x01	0x10	0x11 0x00	0x00 0x02	0x44	0xf4