

RS-FS-N01 風速變送器 使用說明書 (485 型)

文檔版本: V1.0







1.	產品介紹	4
2.	設備安裝說明	5
3.	配置軟體安裝及使用	6
4.	通信協議	7
5.	常見問題及解決辦法	9
6.	聯繫方式	10
7.	文檔歷史	10
8.	外形尺寸	10
附	:現場安裝打孔尺寸說明	11



1. 產品介紹

1.1 產品概述

RS-FS-N01 風速變送器,外形小巧輕便,便於攜帶和組裝,三杯設計理念可以有效獲得 風速資訊,殼體採用優質鋁合金型材,外部進行電鍍噴塑處理,具有良好的防腐、防侵蝕等 特點,能夠保證變送器長期使用無鏽琢現象,同時配合內部順滑的軸承系統,確保了資訊采 集的精確性。被廣泛應用於溫室、環境保護、氣象站、船舶、碼頭、養殖等環境的風速測量。

1.2 功能特點

- 量程:0-30m/s,解析度0.1m/s
- 防電磁干擾處理
- 採用底部出線方式、完全杜航空插頭橡膠墊老化問題,長期使用仍然防水
- 採用高性能進口軸承,轉動阻力小,測量精確
- 全鋁外殼,機械強度大,硬度高,耐腐蝕、不生銹可長期使用於室外
- 設備結構及重量經過精心設計及分配,轉動慣量小,響應靈敏
- 標準 ModBus-RTU 通信協定,接入方便

1.3 主要技術指標

直流供電 (默認)	10~30V DC		
變送器電路工作溫度	-20°C~+60°C ,0%RH~80%RH		
	485 通訊(modbus)協定		
	串列傳輸速率:2400、4800(默認)、9600		
	數據位元長度:8位		
通信介面	同位方式:無		
	停止位長度:1位		
	默認 ModBus 通信地址:1		
	支援功能碼:03		
參數設置	用提供的配置軟體通過485介面進行配置		
解析度	0.1m/s		
測量範圍	0~30m/s		
動態回應時間	≤0.5s		
啟動風速	≤0.2m/s		



2. 設備安裝說明

2.1 設備安裝前檢查

設備清單:

- ■變送器設備1台
- 安裝螺絲4個
- ■合格證、保修卡、售後服務卡等
- ■12V/2A 防水電源 1 台(選配)
- ■USB 轉 485 (選配)
- ■485終端電阻(選配)

2.2 介面說明

寬電壓電源輸入 $10\sim30V$ 均可。485 信號線接線時注意 A\B 兩條線不能接反,匯流排上多台設備間位址不能衝突。

2.3 電氣接線

	線色	說明
電	棕色	電源正(10~30VDC)
源	黑色	電源負
通	黄色	485-A
信	藍色	485-B

2.4 現場佈線說明

多個485型號的設備接入同一條匯流排時,現場佈線有一定的要求,具體請參考資料包中 《485設備現場接線手冊》。

2.5 安裝方式

採用法蘭安裝,螺紋法蘭連接使風速感測器下部管件牢牢固定在法蘭盤上,底盤 Ø65mm,在Ø47.1mm的圓周上開四個均Ø6mm的安裝孔,使用螺栓將其僅僅固定在支架上,使 整套儀器,保持在最佳水平度,保證風速資料的準確性,法蘭連接使用方便,能夠承受較大的壓力。

2.6 注意事項

- 1.用戶不得自行拆卸,更不能觸碰感測器芯體,以免造成產品的損壞。
- 2.儘量遠離大功率干擾設備,以免造成測量的不準確,如變頻器、電機等,安裝、拆卸 變送 器時必須先斷開電源,禁變送器內有水進入可導致不可逆轉變化。



3.防止化學試劑、油、粉塵等直接侵害感測器,勿在結露、極限溫度環境下長期使用、 嚴防 冷熱衝擊。

3. 配置軟體安裝及使用

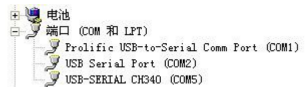
3.1 軟體選擇

打開資料包,選擇"調試軟體"--- "485 參數配置軟體",找到 (485參數配置工具 control Micros. 打開即可。



3.2 參數設置

①、選擇正確的 COM 口 ("我的電腦一屬性一裝置管理員一埠"裡面查看 COM 埠) , 下圖 列舉出幾種不同的485轉換器的驅動名稱。



- ②、單獨只接一台設備並上電,點擊軟體的測試串列傳輸速率,軟體會測試出當前設備的串列傳輸 速率以 及位址,默認串列傳輸速率為4800bit/s,默認地址為0x01。
- ③、根據使用需要修改位址以及串列傳輸速率,同時可查詢設備的當前功能狀態。
- ④、如果測試不成功,請重新檢查設備接線及485驅動安裝情況。





4. 通信協議

4.1 通訊基本參數

編 碼	8 位元二進位			
數據位元	8 位			
同位檢查位元	無			
停止位	1 位			
錯誤校驗	CRC(冗餘迴圈碼)			
串列傳輸速率	2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s 可設,出廠默認為 4800bit/s			

4.2 資料框架格式定義

採用 Modbus-RTU 通訊規約,格式如下:



初始結構 ≥4 位元組的時間 位

址碼 = 1 位元組

功能碼 = 1 位元組 資

料區 = N 位元組

錯誤校驗 = 16 位元 CRC 碼 結

束結構 ≥4 位元組的時間

地址碼:為變送器的地址,在通訊網路中是唯一的(出廠默認 0x01)。 功能碼:主機所發指令功能指示,本變送器只用到功能碼 0x03(讀取寄存器資料)。 數據區:資料區是具體通

訊資料,注意16bits資料高位元組在前!

CRC碼:二位元組的校驗碼。

主機問詢幀結構:

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
1 字节	1字节	2 字节	2 字节	1字节	1 字节

從機應答幀結構:

地址碼	功能碼	有效位元組	數據一區	第二數據區	第N數據區	校驗碼
1位元	1 位元	1 位元	2 位元組	2 位元組	2 位元組	2 位元組

4.3 寄存器位址

4 14 FF (III III III III III III III III III						
寄存器位址	PLC或組態地址	內容	操作			
0000 H	40001	暫態風速 上傳資	唯讀			
		料為真實值的10倍				

4.4 通訊協定示例以及解釋 舉例:讀

取設備位址 0x01 的風速值 問詢順:

地址碼	功能碼	起始位址	數據長度	校驗碼低位	校驗碼高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x01	0x84	0x0A

應答幀: (例如讀到當前風速為 8.6m/s)

地址碼	址碼 功能碼 返回有效位元組		當前風速值	校驗碼低位	校驗碼高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x56	0x38	0x7A

風速計算:

當前風速:0056H(十六進位)=86=> 風速 = 8.6m/s



5. 常見問題及解決辦法

5.1 設備無法連接到 PLC 或電腦

可能的原因:

- 1)電腦有多個 COM 口,選擇的口不正確。
- 2)設備位址錯誤,或者存在位址重複的設備(出廠預設全部為 1)。
- 3)串列傳輸速率,校驗方式,資料位元,停止位元錯誤。
- 4)主機輪詢間隔和等待應答時間太短,需要都設置在200ms以上。
- 5)485 匯流排有斷開,或者 A、B 線接反。
- 6)設備數量過多或佈線太長,應就近供電,加485增強器,同時增加120Ω終端電阻。
- 7)USB轉 485驅動未安裝或者損壞。
- 8)設備損壞。



6. 聯繫方式

濟南仁碩電子科技有限公司 位址:山東省濟南市高

新區鳳岐路 2886 號 郵編: 250101

電話: (86) 0531-58720832 傳真: (86) 0531-67805165

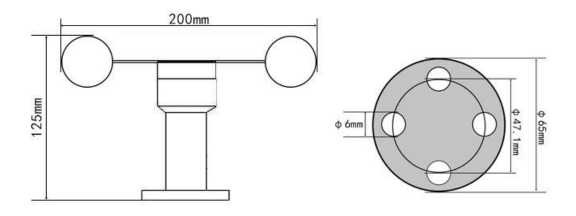
網址: www.jnrsmcu.com 雲平臺地址:

www.0531yun.cn

7. 文檔歷史

V1.0 文檔建立。

8. 外形尺寸





附:現場安裝打孔尺寸說明

