

SHTC3 Temperature Humidity Sensor RS485 Modbus RTU

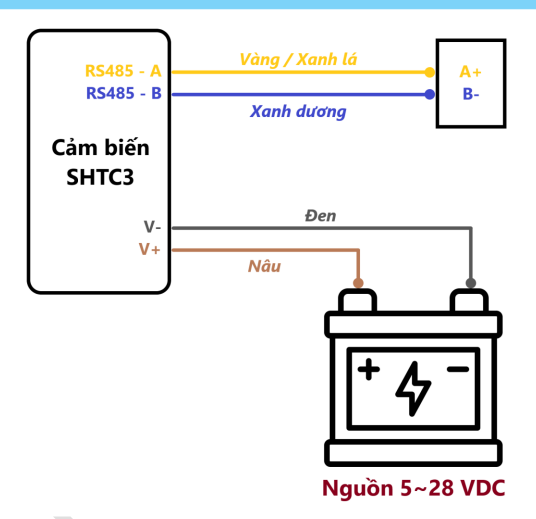
Thông số kỹ thuật:

Nguồn cung cấp	5~28VDC		
Công suất		≤ 0.05W	
Đô chính xác	Nhiệt độ	± 0.5°C (25°C)	
Độ CHIHII XAC	Độ ẩm	± 4%RH (60%RH, 25°C)	
Môi trường làm việc của cảm biến	Nhiệt độ	-40°C ~ +60°C	
Moi truong iam việc của cam biến	Độ ẩm	0%RH ~ 100%RH	
Giao thức	Modbus -	– Giao thức truyền thông RTU	
Tín hiệu đầu ra	Tín hiệu 485		
Đô phân giải hiển thi	Nhiệt độ	0.1°C	
Do buan giai men mi	Độ ẩm	0.1%RH	
Thời gian làm mới Nhiệt độ & Độ ẩm		2s	
Sư ổn đinh lâu dài	Nhiệt độ	≤ 0.1°C/y	
Sự On dịnh làu dai	Độ ẩm	≤ 1%RH/y	
Thời gian đáp ứng	Nhiệt độ	≤ 25s (tốc độ gió 1m/s)	
Thoi giail dap diig	Độ ẩm	≤ 8s (tốc độ gió 1m/s)	



Sơ đồ dây:

Sơ đồ kết nối dây





Kết nối thiết bị:

- Kết nối trực tiếp với các thiết bị điều khiển có tích hợp cổng giao tiếp RS485, như PLC, ...
- Hoặc kết nối với các Vi điều khiển MCU thông qua "Mạch Chuyển Giao Tiếp UART TTL To RS485".
- Hoặc có thể kết nối với Máy tính thông qua "Bộ chuyển đổi USB sang RS485".
- Hoặc kết nối với cả Ethernet qua "Bộ chuyển đổi Ethernet sang RS485".



Giao thức truyền thông:

Protocol	Baudrates	Data bits	Stop bit	Parity
RS485 MODBUS RTU	Có thể cấu hình một trong 3 Baudrate sau: • 2400 bps • 4800 bps • 9600 bps	8	1	None





Cấu trúc khung truyền dữ liệu:

• Cấu trúc khung dữ liệu cơ bản sẽ từ ≥ 4 Byte trở lên.

Mã	Kích thước	Mô tả
Địa chỉ	1 Byte	 Là địa chỉ định danh của cảm biến (Slave) trong mạng truyền thông RTU.
Lệnh	1 Byte	 Là lệnh chức năng do Master (PLC, MCU, PC,) gửi. Ox03: Read Ox06: Write
Dữ liệu	(N) Byte	 Là dữ liệu của Master gửi xuống Slave, hoặc Slave phản hồi về Master.
CRC	2 Byte	 Kiểm tra lỗi dữ liệu trong khung truyền [CRC16_MODBUS].



Bảng thanh ghi:

Địa chỉ Thanh ghi	Địa chỉ cấu hình PLC	Mô tả	Trạng thái	Phạm vi
0x0000	40001	Giá trị <u>Độ ẩm</u> (gấp 10 lần giá trị thực)	Chỉ đọc (Read Only)	
0x0001	40002	Giá trị Nhiệt độ (gấp 10 lần giá trị thực)	Chỉ đọc (Read Only)	
0x07D0	42001	Giá trị Địa chỉ cảm biến	Đọc và Ghi (Read/Write)	1 – 254
0x07D1	42002	Giá trị <u>Baudrate</u> cảm biến	Đọc và Ghi (Read/Write)	0 nghĩa là 2400 1 nghĩa là 4800 2 nghĩa là 9600

Note:

- Baudrate Tốc độ truyền của cảm biến (mặc định ban đầu là 4800).
- Address Địa chỉ của cảm biến (mặc định ban đầu là 1).



Read Temperature Humidity SHTC3

Vd: đọc Nhiệt độ & Độ ẩm của SHTC3 có địa chỉ 0x01.

Master → Slave:

Addross	Command	mmand Start Register Number o		CRC16	Modbus
Address	Command	Start Register	Registers	Low CRC	High CRC
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x02	0xC4	0x0B

Slave → Master:

	Address Command	Number of Bytes	' I Humidity I		CRC16 Modbus	
Address		return		Temperature	Low	High
					CRC	CRC
0x01	0x03	0x04	0x01 0x02	0xFF 0x33	0x5B	0xEA

Tính toán Độ ẩm:
 0x0102 = 258 → Độ ẩm = 25.8%RH

• <u>Tính toán Nhiệt độ:</u> khi nhiệt độ thấp hơn 0°C, dữ liệu nhiệt độ sẽ được tải lên dưới dạng "2's Complement".

0xFF33 = 65331 = -205 → Nhiệt độ = -20.5°C

Vd: đọc Nhiệt độ của SHTC3 có địa chỉ 0x01.

Master → Slave:

Addross	Command	Start Bagistar	Number of	CRC16	Modbus
Address		Start Register	Registers	Low CRC	High CRC
0x01	0x03	0x00 0x01	0x00 0x01	0xD5	0xCA



Slave → Master:

Addross	Command	Number of Bytes return Temperature		CRC16	Modbus
Address Co	Command	Number of Bytes return	Temperature	Low CRC	High CRC
0x01	0x03	0x02	0x 0x	0x	0x

Vd: đọc Độ ẩm của SHTC3 có địa chỉ 0x01.

Master → Slave:

Address	Command	Start Pagistor	Number of	CRC16 Modbus	
Address	Command	Start Register	Registers	Low CRC	High CRC
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x01	0x84	0x0A

Slave → Master:

A diduose	Command	Number of Puter veture Humidity		CRC16	Modbus
Address Command	Number of Bytes return	Humidity	Low CRC	High CRC	
0x01	0x03	0x02	0x 0x	0x	0x



Configure and Read Address SHTC3

Để đọc giá trị Địa chỉ của cảm biến.

- Tùy thuộc hiện tại đang có bao nhiều thiết bị trên mạng truyền thông RTU. Khi Master thực hiện lệnh gửi này, nó sẽ gửi đến tất cả cảm biến có trên đường mạng này.
- Bản thân mỗi cảm biến sẽ gửi phản hồi ngược lại kèm thông tin giá trị
 Địa chỉ của nó.
- Lưu ý, Master và Slave phải có chung cấu hình Baudrate. Cho nên, nếu sau khi gửi lệnh và không nhận được phản hồi. Bạn có thể đổi Baudrate cho Master (2400, 4800, 9600) cho đến khi nhận được phản hồi là ok.
 I

Bằng cách này, bạn có thể xác định được Địa chỉ và Baudrate hiện tại của từng cảm biến.

Master → Slave:

Address	Command	Ctart Bagistar	Number of	CRC16 Modbus	
Address	Command	Start Register	Registers	Low CRC	High CRC
0xFF	0x03	0x07 0xD0	0x00 0x01	0x91	0x59

Slave → Master: phản hồi từ cảm biến địa chỉ 0x01

Address Command	Command	Number of Butes noture	Value Address	CRC16	Modbus
	Command	Number of Bytes return	Value Address	Low CRC	High CRC
0x01	0x03	0x02	0x00 0x01	0x79	0x84

Slave → Master: phản hồi từ cảm biến địa chỉ 0x05

Address	Command	Number of Bytes return	Value Address	CRC16 Modbus	
				Low CRC	High CRC



0x05 0x03 0x02 0x00 0x05 0x8	ļ	0x05	0x03	0x02	0x00 0x05	0x89	0x87	ĺ
--------------------------------------	---	------	------	------	-----------	------	------	---

Để ghi giá trị Địa chỉ mới cho cảm biến.

• Sau khi đã biết giá trị Địa chỉ hiện tại của cảm biến (vd: 0x01) và bạn muốn đổi sang 0x05, có thể thực hiện lệnh sau.

Master → Slave:

Address	Command	Start Bagistor	Value Address	CRC16 Modbus	
		Start Register	Value Address	Low CRC	High CRC
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x05	0x49	0x44

Slave → Master: phản hồi lại với nội dung đã nhận được

Address	Cammand	Start Degister	Value Address	CRC16	Modbus
Address	Command	Start Register	Value Address	Low CRC	High CRC
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x05	0x49	0x44



Configure Baudrate SHTC3

Để ghi giá trị Baudrate mới cho cảm biến có địa chỉ 0x01.

• Lưu ý, bạn cần xác định được giá trị Địa chỉ và Baudrate hiện tại của cảm biến. Tiếp là cấu hình Master và Slave cùng chung Baudrate.

Master → Slave: cấu hình Baudrate 2400

Address	Command Start Register	Start Bagistar	Value Baudrate	CRC16 Modbus	
		Start Register	value baudrate	Low CRC	High CRC
0x01	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x00	0xD8	0x87

Master → Slave: cấu hình Baudrate 4800

Address	Command Start Register	Ctart Dagistor	Value Baudrate	CRC16 Modbus	
Address		Value Baudrate	Low CRC	High CRC	
0x01	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x01	0x19	0x47

Master → Slave: cấu hình Baudrate 9600

Addross	Command	Start Register	Value Baudrate	CRC16 Modbus	
Address			value baudrate	Low CRC	High CRC
0x01	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x02	0x59	0x46

Slave → Master: sẽ phản hồi lại với nội dung đã nhận được