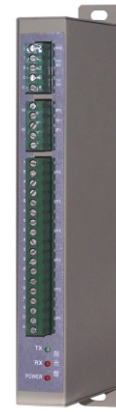


## 特點 Feature

- 6 組輸入 PT100 感溫棒/兩組 AI 電壓/電流輸入。
- 輸出訊號 RS485 數位信號 MODBUS RTU 格式。
- 通訊傳輸效率 9600 or 19200。
- 轉換器 RS485 串列位址 64 台。
- 轉換器、壓力轉換器、訊號分配器、液位轉換器。
- 溼度轉換器、溫度轉換器、熱電偶轉換器、熱電偶傳送器。
- 電壓轉換器、電流轉換器、PT100 轉換器、訊號轉換器。
- 熱電偶溫度換器、0~10V 訊號轉換器、RS485 訊號分配器。
- 具有高亮度 LED 狀態指示功能。



## 1.選購說明 Type

TJ-U62 -

NO.	輸入種類 (第一組輸入)	NO.	輸入範圍 PT100 (第一組輸入)	NO.	輸入範圍 AC (第一組輸入)	NO.	輸入範圍 DC (第一組輸入)	NO.	輸入訊號AI1 (第二組輸入)	NO.	輸入訊號AI2 (第二組輸入)	NO.	輸出訊號	NO.	工作電源
1	PT100 6組	01	-50 ~ 150	11	AC0~20mA	21	DC0~10V	1	不選擇	1	不選擇	C	RS-485	A	AC115/230V
2	AC	02	-50 ~ 200	12	AC0~40mA	22	DC1~5V	2	DC4 ~ 20mA	2	DC4 ~ 20mA	N	None	D	DC24V
3	DC	03	0 ~ 200	13	AC0~200mA	23	DC0~5V	3	DC0 ~ 5V	3	DC0 ~ 5V				
		04	0 ~ 300	14	AC0~5A	24	DC0~60mV	4	DC1 ~ 5V	4	DC1 ~ 5V				
		05	0 ~ 400	S	Specified	S	Specified	5	DC0 ~ 10V	5	DC0 ~ 10V				
		06	0 ~ 700					6	DC2 ~ 10V	6	DC2 ~ 10V				
		S	Specified					S	Specified	S	Specified				

## 2.主要規格 Specifications

AI 輸入訊號 1	PT100 6 組 / AC
AI 輸入訊號 2	DC4 ~ 20mA or DC0 ~ 10V 2 組
輸出訊號	RS485 數位信號 MODBUS RTU 格式
通訊傳輸效率	9600 or 19200
支援系統傳輸格式	N81 N82
轉換器 RS485 串列位址	64 台
取樣時間	1/sec
A/D 解析度	12 bits
接線指示	RS485 通訊及工作電源具有高亮度 LED 狀態指示功能
存放溫度	-10 ~ 70 / Below 70% RH
環境溫度	0 ~ 60 / Below 80% RH
配線端子	採用接線端子具有拔插配線之功能
絕緣耐壓能力	AC 1500V / 1min (Input/Power)
絕緣阻抗	More than 100M
消耗電力	5 VA
工作電源	DC 24V

## 3.外觀 Dimensions (Unit : mm)

