



THP100

壁掛型空氣品質二氧化碳/溫溼度
信號傳送器/傳感器/感測器

此產品專用二氧化碳、溫度、溼度大型看板：
THP100-T

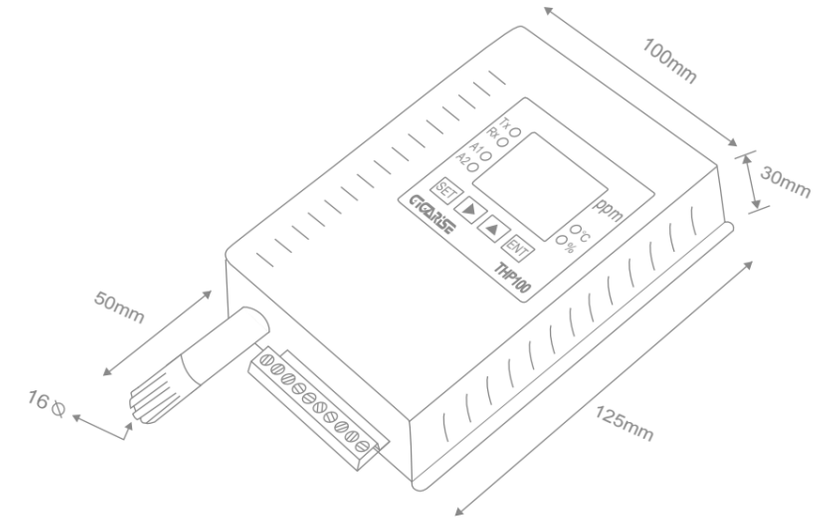


顯示字體：
CO2ppm: 2.3" 4位數，°C、%: 1.5" 3位數
外框尺寸:長375 x 寬200 x 厚60 (mm)
輸入訊號:RS485、輸出訊號:RS485
工作電源:AC90 ~ 260V

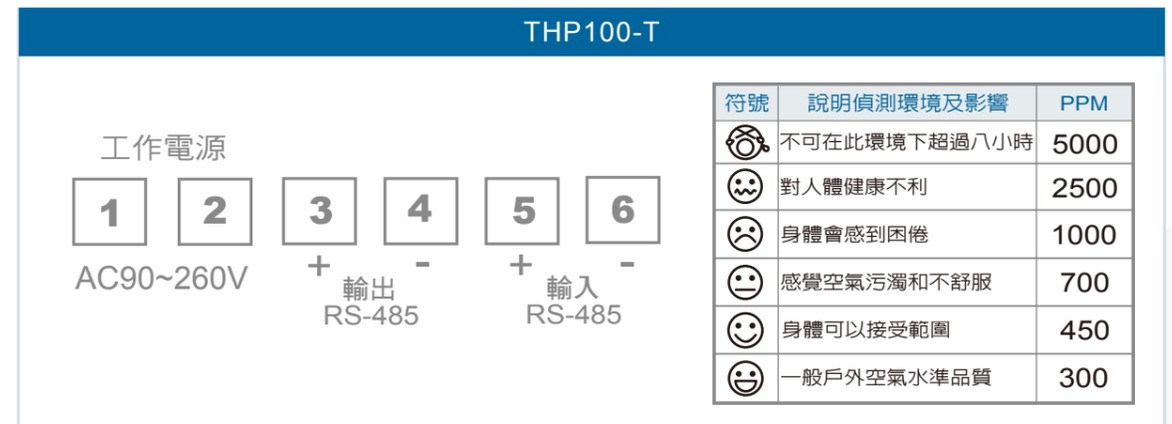
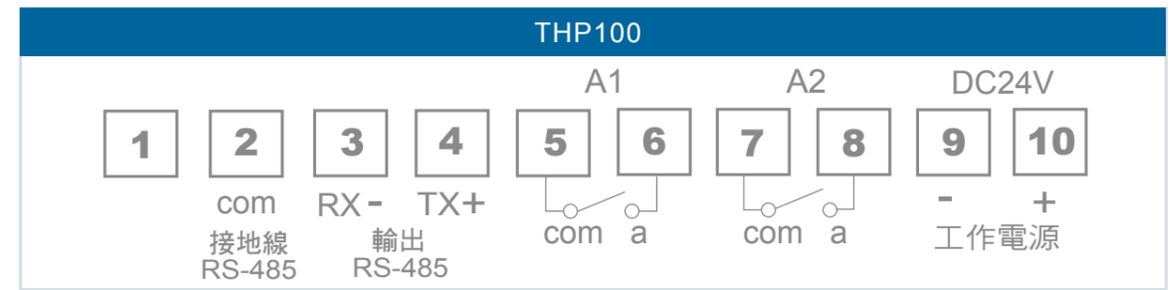
規格

主要規格	
RS485輸出訊號	數位RS485信號MODBUS RTU通信指示燈(可搭配人機介面PLC.DDC即時監控功能)
支援系統傳輸格式	N81 N82 E81 O81
通訊傳輸效率	9600 or 19200
儀錶RS485串列位址	1~FF 十六進位
二氧化碳感測元件	NDIR紅外線感測器
二氧化碳量測範圍	0~5000ppm
二氧化碳量測精度	±70ppm
溫溼度感測元件	採用半導體晶片瑞典進口兩用型溫溼度晶片
溫溼度使用環境測量範圍	溫度→50°C以下，溼度→0~100%RH以下(非結露)
溫溼度量測精度	±3%RH(10~90%RH)(於25°C時)，±0.4°C(於25°C時) (溫溼度精確度測量工作電壓24VDC環境溫度於25°C時)
溫溼度輸出反應時間	1秒輸出取樣時間
二氧化碳輸出反應時間	可自行規劃1~9秒輸出取樣時間快與慢速度之功能
DO警報2組具有指示燈	可透過警報模式搭配二氧化碳，溫度，溼度各別使用
DO繼電器容量範圍	AC110V /5A，AC230V / 5A，DC24V /5A
消耗功率	5W
工作電源	DC24V

外型尺寸圖



接線圖



訂購規格

