

[特 色]

- IAQ及節能最佳化控制系統
- 操作簡單-圖形介面觸控操作
- 總覽畫面-同時顯示：
 1. CO2數值/狀態
 2. 風門手/自動/開度
 3. 驅動器輸出值
- 資料分析-USB記錄，數值及事件
- 自動控制-可控制風門角度及排風開關控制

[應 用] 適用場所：圖書館、醫院、公共場所、學校、火車站等。

[選配型號]

Damper-100TD — 代碼 1

代碼 1	感測器
N	無
C	CO2 感測器
T	溫濕度感測器
2	CO2、溫濕度感測器



回風 CO2 數值



PID 控制風門角度

[規 格]

電 源	24VDC · 耗電量 0.5A	
環 境	工作環境溫度	-20~60°C
	相對濕度	0 ~ 95%RH 非凝結
	儲存溫度	-30~70°C
控制輸出	控制輸出點數	3 點
	繼電器接點容量	90~250VAC≤1A
通訊功能	乙 太 介 面	RJ-45 乙太網路具 Web Service 功能、協定 Modbus TCP
	通 訊 介 面	RS-232/485
	通 訊 協 定	Modbus RTU
訊號輸出 (A O)	輸 出 點 數	3 點
	輸 出 訊 號	4-20mA(可設定為 AO、PID 或手動輸出控制)
顯 示 幕	7 吋中文彩色觸控螢幕	
	解析度 800*480	
物理條件	產品尺寸 (mm)	257x217x132.5(WxHxD)
	產 品 重 量	<2kg
外 箱 材	質 質 ABS (IP65)	
記 錄 軟 體	USB 記錄功能，最大支援 64GB	
認 證	FCC PART 15B AND CISPR 22 Class B · EN55022:2010:Class B · EN61326-1:2006 · IEC61000-4-2:2008 · IEC61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010	
專 利	中華民國專利證書第 M429156 號 · 大陸專利證書第 ZL201220018015.7 號	

[尺寸圖]

單位:mm

