

通用傳送器 用於暖通空調控制

通用暖通空調傳送器以其使用壽命長、總生命週期成本低、可靠性高以及在整個產品生命週期中幾乎無維護需求而聞名。

	HMW 82 / 83 溫濕度傳送器	TMW 82 / 83 溫度傳送器	GMW 83 / 84 / 86 二氧化碳、濕度和溫度傳送器	GMW 87 / 88 二氧化碳傳送器
				
安裝	牆面安裝	牆面安裝	牆面安裝	牆面安裝
輸出參數	相對濕度 溫度	溫度	二氧化碳 相對濕度 溫度	二氧化碳
輸出選項	4...20 mA 0...10 V	4...20 mA 0...10 V	4...20 mA 0...10 V	4...20 mA · 0...10 V Modbus RTU (GMW87)
詳細資訊	IP30 外殼 準確度為 $\pm 3\%$ Rh , $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.9\text{ }^{\circ}\text{F}$) 顯示螢幕選項	IP30 外殼 準確度為 $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$	IP30 外殼 顯示螢幕選項 (GMW83) LED CO ₂ 指示 (GMW83A) 範圍 : 0...2000 ppm 準確度為 ± 60 ppm (CO ₂ 濃度為 1000 ppm 的情況下) 、 $\pm 3\%$ Rh 、 $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.9\text{ }^{\circ}\text{F}$)	IP64 外殼 範圍 : 0...5000 ppm 準確度為 ± 60 ppm (CO ₂ 濃度為 1000 ppm 的情況下)
	HMW 88 / 89 和 TMW 88 溫濕度傳送器	HMD 82 / 83 溫濕度傳送器	TMD 82 / 83 溫度傳送器	GMD20 二氧化碳傳送器
				
安裝	牆面安裝	管道安裝	管道安裝	管道安裝
輸出參數	相對濕度 溫度 露點溫度 濕球溫度 焓值	相對濕度 溫度 露點溫度 濕球溫度 焓值	溫度	二氧化碳
輸出選項	4...20 mA 0...10 V	4...20 mA 0...10 V	4...20 mA 0...10 V	4...20 mA 0...10 V
詳細資訊	IP65 外殼 (NEMA4) 準確度為 $\pm 3\%$ Rh , $\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.54\text{ }^{\circ}\text{F}$) 顯示螢幕選項	IP65 外殼 (NEMA4) 準確度為 $\pm 3\%$ Rh , $\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.54\text{ }^{\circ}\text{F}$) 顯示螢幕選項	IP65 外殼 (NEMA4) 準確度為 $\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.54\text{ }^{\circ}\text{F}$)	IP65 外殼 (NEMA4) 準確度為 ± 60 ppm , (CO ₂ 濃度為 1000 ppm 的情況下)



幸託有限公司
XIN TOP CORPORATION

TEL : (02)2598-1199
FAX : (02)2596-2331

E-mail : info@xintop.com
Website : www.xintop.com