

5组输入热电偶、温度、差压压力、一氧化碳、二氧化碳、RS48

产品名称	5组输入热电偶、温度、差压压力、一氧化碳、二氧化碳、RS48
公司名称	东莞市庆洪电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市茶山镇塘角工业管理区
联系电话	86-076986171189-203 13412413200

产品详情

熱電偶/溫度/差壓/壓力/一氧化碳/二氧化碳/RS485數位警報顯示控制器

SE62005組輸入

業界唯一首創 RS-485 各種程式免費下載 壓力 0~5V 控制器, 一氧化碳 4~20mA 控制器 標準 DC24V 輔助電源 (Sensor 傳送器驅動電壓) 輸出訊號 RS485 數位信號 MODBUS RTU 格式 通訊傳輸效率 2400 or 4800 or 9600 or 19200 儀錶 RS485 串列位址 255 台 警報控制器可擴充至四組警報 Hi, HH.L0, LL 訊號 4~20mA 實際值再傳輸, 可搭配 PLC, DDC 監控系統 RS485 溫溼度警報控制器, 0~10V 流量控制器 0~10mA 壓力開關控制器, 差壓開關控制器

規格說明

熱電偶: J. K. T. E. B. R. S. N. C
白金熱電阻: DIN PT 100 JIS PT 100
線性信號: 4~20mA; 0~50mV; 1~5V; 0~10V...
熱電偶 $\pm 1^{\circ}\text{C}$; 白金熱電阻 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$;
線性信號 $\pm 3\mu\text{V}$
取樣時間 0.5秒
RS485 輸出訊號 數位 RS485 信號 MODBUS RTU 格式
通訊傳輸效率 2400 or 4800 or 9600 or 19200
儀錶 RS485 串列位址 255台
控制 比例帶: 0~300%
積分時間: 0~3600 sec
微分時間: 0~900 sec

精度

取樣時間

RS485 輸出訊號

通訊傳輸效率

儀錶 RS485 串列位址

控制

不感帶 : 0.0~200.0度 或 0~200
控制週期 : 0~100 sec
繼電器 : 10A/ 240 VAC (電阻性負載)
脈波電壓 (SSR) : DC 0/24V (電阻性負載 250 以上)
輸出 線性電流 : 4~20mA (電阻性負載 600 以下)
線性電壓 : 0~50mV; 1~5V; 0~10V....
(電阻性負載 600 以上)
一般規格 電源電壓 : AC 90~264V50 / 60Hz; DC 24V
操作環境溫度 : 0~50 ° C; 操作環境濕度 : 0~90 %
消耗電力 : 3VA以下