

控制器-GA4000液位、熱電偶、溫度、差壓、壓力、一氧化碳

产品名称	控制器-GA4000液位、熱電偶、溫度、差壓、壓力、一氧化碳
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

控制器-GA4000液位/熱電偶/溫度/差壓/壓力/一氧化碳/RS485數位
PID警報控制器

特點

業界唯一，首創RS-485各種程式免費下載，歡迎使用
4~20mA壓力傳送器,差壓RS485傳送器,二氧化碳控制器
壓力警報控制器,液位控制器,壓力開關控制器,一氧化碳控制器
器 4~20mA or
0~10V實際再傳輸可搭配PLC、DDC遠端監控
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 RS485溫溼度警報控制器,0~10
V流量控制器,液位警報控制器
濕度控制器,一氧化碳警報控制器,二氧化碳控制器

型錄
下載

說明
書下
載

RS-48
5通
訊資
料下
載

RS-48
5程
式下
載

業界唯一，首創RS-485各種
程式免費下載，歡迎使用

規格

規格說明

輸入訊號	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...
精度	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
	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

輸入種類及範圍

種類	範圍	
J	-50 ~ 1370	-58 ~ 1832
K	-50 ~ 1370	-58 ~ 2498
T	-270 ~ 400	-454 ~ 752
E	-50 ~ 750	-58 ~ 1382
B	0 ~ 1800	32 ~ 3272
R	0 ~ 1750	32 ~ 3182
S	0 ~ 1750	32 ~ 3182
N	-50 ~ 1300	-58 ~ 2372

C	-50 ~ 1800	-58 ~ 3272
DPT	-200 ~ 850	-328 ~ 1652
JPT	-200 ~ 650	-328 ~ 1202
LINE	-1999 ~ 9999	

警報模式	
絕對上限警報	絕對下限警報
偏差值上限警報	偏差值下限警報
區域外警報	區域內警報
絕對上限延遲警報	絕對下限延遲警報

外型尺寸圖