

选型指南

CHC5 系列

基本性能

- 0.2级精度，测控周期0.2秒。
- 先进的PID智能控制算法，抗超调，具备自整定（AT）功能。
- 3点报警输出，可选择12种报警方式，报警灵敏度独立设定。具备延时报警功能，有效防止干扰等原因造成误报。

选型说明

型号代码	技术规格	
CHC5-	0.2级测量精度；每秒5次测控速度，自整定	
外形尺寸	A	160×80×125mm 横式 开孔尺寸：152×76
	B	80×160×125mm 竖式 开孔尺寸：76×152
	C	96×96×112mm 开孔尺寸：92×92
	D	96×48×112mm 横式 开孔尺寸：92×45
	E	48×96×112mm 竖式 开孔尺寸：45×92
	F	72×72×112mm 开孔尺寸：68×68
	G	48×48×112mm 开孔尺寸：45.5×45.5
面板规格	4位LED + 4位LED（设定值显示）	
输入信号 （其它输入信号， 订货时说明）	E	热电偶K、S、R、B、N、E、J、T
	R	热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53
	I	直流电流（4~20）mA、（0~10）mA、（0~20）mA
	V	直流电压（0~5）V、（1~5）V
	M	mV信号（订货注明范围）
	W	电位器
L	远传压力表	
报警（选件） （250V AC/3A, 阻性负载）	A1~A3	1~3点报警继电器输出；D、E、F、G型只有1点继电器输出
控制输出 （D、E、F、G尺寸仪表 不支持K5、K6输出方式）	K1	电流输出（4~20）mA、（0~10）mA、（0~20）mA
	K2	电压输出（1~5）V、（0~5）V
	K3	电压输出（0~10）V
	K4	固态继电器驱动电压输出
	K5	可控硅无触点常开式输出
	K6	可控硅过零触发输出
	K7	继电器触点开关输出
变送（选件） （分辨率：1/3000；负载能力：600Ω） （D、E、F、G尺寸仪表控制输出方式 为K1、K2、K3时，不支持变送输出）	M1	电流输出（4~20）mA、（0~10）mA、（0~20）mA
	M2	电压输出（1~5）V、（0~5）V
	M3	电压输出（0~10）V
外供电源（选件）	P1	24V±5% 50mA以下
	P1G	24V±5% 100mA以下
	P2	12V±5% 50mA以下
	P2G	12V±5% 100mA以下
	P3	精密电源，一般为10V±2%，300ppm，100mA以下
通讯（选件） （通讯速率：2400、4800、9600、19200） （通讯地址：0~99）	C1	ASC II 协议 RS232
	C2	ASC II 协议 RS485
	R1	modbus-RTU协议 RS232
	R2	modbus-RTU协议 RS485
电源规格	V0	100~240V AC 50/60 Hz
	V1	10~24V AC 50/60 Hz; 10~24V DC

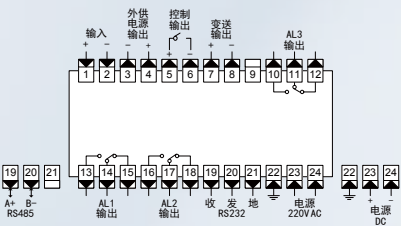
外观



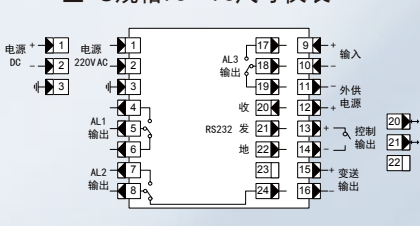
基本端子图

■ 受端子数量限制，端子安排与选配件相关，请以产品说明书为准

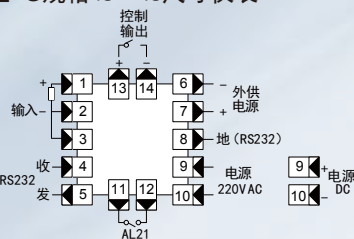
■ A规格160×80尺寸仪表



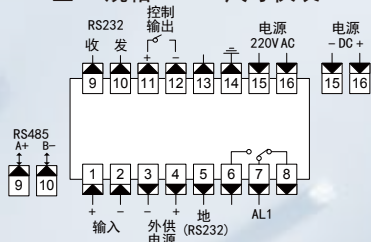
■ C规格96×96尺寸仪表



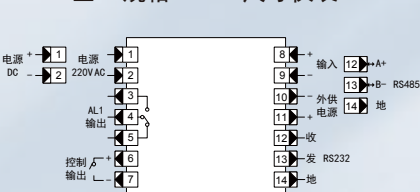
■ G规格48×48尺寸仪表



■ D规格96×48尺寸仪表



■ F规格72×72尺寸仪表



CHC5外观和端子图



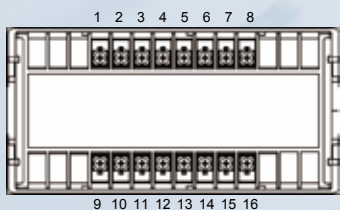
CHC6外观和端子图



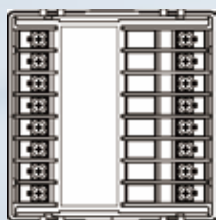
基本端子图

■ 受端子数量限制，端子安排与选配件相关，请以产品说明书为准

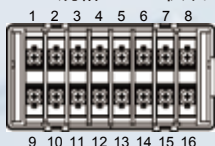
■ A规格160×80仪表



■ C规格96×96仪表



■ D规格96×48仪表



端子图

