

基本性能

- 0.2级精度，测控速度每秒5次。显示范围-1999~9999。
- 基本型，光柱型两种可选择的面板形式。
- 8段折线修正功能。
- 可选配1~4点报警输出。包括测量值上限、测量值下限、偏差上限、偏差下限、偏差绝对值五种基本报警方式和与五种基本报警方式对应的五种待机报警方式。（待机报警方式：指仪表通电时即使处于报警区域也不报警，当测量值进入不报警区域后建立待机条件，此后正常报警）
- 5种可选配的外供电源。
- 可选配通讯、变送和打印功能。

选型说明

型号代码	技术规格		
CHT-	0.2级测量精度；每秒5次测控速度		
外形尺寸	A1	160×80×125 mm 横式	开孔尺寸：152×76 4位LED单显
	B3	80×160×125 mm 竖式	开孔尺寸：76×152 光柱型 4位LED+单光柱（测量显示值）
	C1	96×96×112 mm	开孔尺寸：92×92 4位LED单显
	D1	96×48×112 mm 横式	开孔尺寸：92×45 4位LED单显
输入信号 (其他输入信号， 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、(0~10) V	
	M	mV信号（订货注明范围）	
	L	远传压力表	
报警（选件）	A1~A4	A3、A4限A1、B3、C1型（250V AC/3A, 阻性负载）	
变送（选件） (分辨率：1/3000；负载 能力：600Ω)	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	
	M4	电压输出 (-5V~+5V)	
	M5	电压输出 (-10V~+10V)	
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%，30ppm，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	
打印接口（选件）	D		
电源规格	V0	100~240V AC 50/60 Hz	
	V1	10~24V AC 50/60 Hz; 10~24V DC (限D1尺寸)	

单通道数显表

外观

■ A1规格160×80
基本型面板



■ B3规格80×160
光柱型面板



■ C1规格96×96
基本型面板



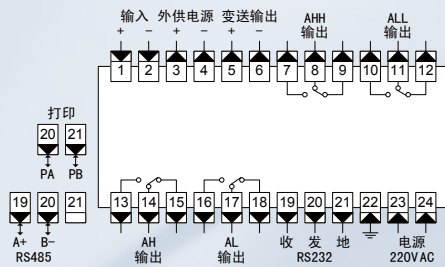
■ D1规格96×48
基本型面板



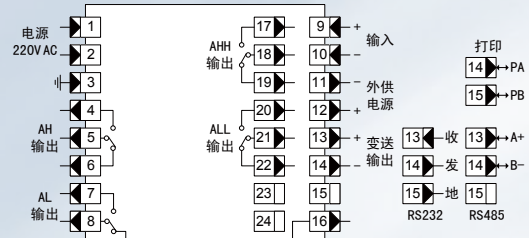
基本端子图

■ 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



■ D规格96×48尺寸仪表

