#

CHT系列

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	A1 160×80×125 mm 横式				开	孔尺寸:	152×7	6 4 [,]	位LED单	显显		
	В3	B3 80×160×125 mm !			经式	开	孔尺寸:	76×15	2 爿	比柱型	4位LED+单光柱	(测量显示值)	
	C1	$96\times96\times112\mathrm{mm}$				开孔尺寸:			4	4位LED单显			
	D1	96>	×48×112	mm 横:	式	开	孔尺寸:	92×45	4	位LED单	显显		
		Е	热电偶K、S、R、B、N、E、J、T										
		R	热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53										
输入信号		-1	直流电流(4-20)mA、(0-10)mA、(0-20)mA										
(其他输入信 ⁵ 订货时说明)	亏,	V	直流电压	玉(0-5	5) V, (1	V, (1-5) V, (0-10) V							
77 50 17 50 17 5		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、							3、C1型(250V AC/3A, 阻性负载)						
	M1				电流输出(4~20)mA、(0~10)mA、(0~20)mA								
	00; 负载 M			M2	电压输出	电压输出(1~5)V、(0~5)V							
(分辨率: 1/30				М3	电压输出(0~10)V								
能力: 600 \(\Omega\)				M4	电压输出	B压输出(−5V~+5V)							
				M5	电压输出	输出(−10V~+10V)							
P1 P1G 外供电源(选件) P2 P2G					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 $10V\pm2\%$, 30 ppm, 100 mA以下						
C1 A							ASC II 协	ASCII协议 RS232					
通讯 (选件) (通讯速率: 2400、4800、9600、19200) (通讯地址: 0−99)						C2	C2 ASCII协议 RS485						
						R1	R1 modbus-RTU协议 RS232						
F							modbus-RTU协议 RS485						
打印接口(选件) D													
│ ● 电源规格								V0	100-240	V AC 5	0/60 Hz		
- S 11/1/70 TH								V1	10-24V	AC 50/	60 Hz;10−24V D	OC (限D1尺寸)	

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

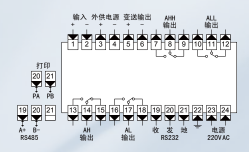


■ D1规格96×48 基本型面板

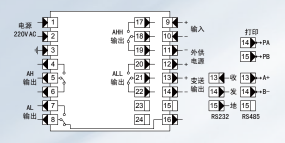


基本端子图

- 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

