

DCP551A Mark II



数字程序段调节器

DCP551A Mark II是一可编程数字程序段（多达99条曲线）调节器，可接受热电偶、热电阻、直流电流和直流电压输入信号。本产品具有16个事件输出，16点外部开关输入，存储卡接口，还可选择通讯功能和辅助输出功能。



规格书

一般功能	记忆材料	RAM后备锂电池	
	电源	100 ~ 240VAC, 50/60Hz	
	消耗功率	25VA max	
	环境温度	0 ~ 50	
	环境湿度	10 ~ 90% RH (无结露)	
	重量	约1.5Kg	
	程序曲线	曲线数量	99
		段数/曲线	99/曲线(总共2000段)
		时间/段	0 ~ 500小时, 0 ~ 500分, 0.0 ~ 3000.0秒
		辅助功能	事件, PID组, 输出限幅组, 偏差保持 (G. Soak), PV切换, 循环 (最多400次循环)
PID组		0组: 延续前一段参数; 设定1~9组 A组: PID参数自动切换, 可设定控制ON - OFF	
输出限幅组		0组: 延续前一段参数; 设定1~9组	
偏差保持 (G. Soak)		类型 (段起点, 段终点, 全过程) 偏差保持幅值: 0 ~ 1000U可设定	
PV启动		每个程序可选 (上升, 下降, 双向)	
循环		每个程序可设定循环次数	
程序连接		每个程序可选择连接程序号0~99 (选择0无连接)	
标签	每个程序可设定8个字母或符号		
时间精度	±0.01% (段时间 = 0, 重复和循环延时0.1s)		
PV输入	通道数	1	
	类型	热电偶、热电阻、直流电流/电压 (全量程输入)	
	采样周期	0.1s	
远程开关 RSW输入	偏值	-1000 ~ +1000U (U: 工程单位)	
	输入点数	16	
	功能	固定点: 运行, 保持, 复位, 跳段, 程序号 可变点: 斜坡, 快进, 自整定, 自/手动切换 偏差保持复位, 正/反作用选择, 自动装载, PV1/2选择 干接点和集电极开路	
指示设定	类型	干接点和集电极开路	
	指示	2或5位7段LED (绿色或橙色)	
	趋势显示	7橙色LED	
控制输出	信息显示	输出值, 偏差值, 事件状态等	
	控制模式	程序控制或定值控制	
	输出类型	5G及辅助输出 (CH1.2): 4~20mA 6D: 电压脉冲, 8D: 集电极开路输出	
	输出精度	±0.1%FS	
	PID参数组	16组, 由程序选择	
	PID自整定	普通自整定	
	输出MV限幅 (%)	下限: -5.0 ~ 上限 上限: 下限 ~ 105.0	
辅助输出	MV变化率限幅	0.1 ~ 110.0% / 0.1s	
	正/反作用	可选择	
事件EV	输出点数	16	
输出	类型	PV型, 时间型, 段号型, 模式型	
通讯功能		RS - 485, RS - 232C	

· 使用说明书资料号: CP-SP-1032E

选型表

I II III IV V 例: DCP551A10100

序号	选型表	说明
I	基本型号	DCP551A 数字程序段调节器 Mark II
II	PV输入	1 1通道
		2 2通道
III	选项 (1)	0 固定型号
IV	选项 (2)	0 无选择
		1 1路辅助输出
		2 2路辅助输出, RS - 485, RS - 232C通讯
V	选项 (3)	00 无选择
		D0 附测试报告书

输入类型测量范围

· 热电偶

量程代码	输入类型	测量范围 ()	量程代码	输入类型	测量范围 ()
16	K (CA)	-200.0 ~ +200.0	08	S (PR10)	0.0 ~ 1600.0
00		0.0 ~ 1200.0	09	W (WRe5-26)	0.0 ~ 2300.0
01		0.0 ~ 800.0	10		0.0 ~ 1400.0
02		0.0 ~ 400.0	11	PR40-20	0.0 ~ 1900.0
03	E (CRC)	0.0 ~ 800.0	12	N	0.0 ~ 1300.0
04	J (IC)	0.0 ~ 800.0	13	PL II	0.0 ~ 1300.0
05	T (CC)	-200.0 ~ +300.0	14	Ni - Ni - Mo	0.0 ~ 1300.0
06	B (PR13)	0.0 ~ 1800.0	15	金铁镍铬	0.0 ~ 300.0 K (k: 开尔文温标)
07	R (RR13)	0.0 ~ 1600.0			

· 热电阻 (RTD)

量程代码	输入类型	测量范围 ()	量程代码	输入类型	测量范围 ()
64	JIS '89 Pt100 (IEC Pt100)	-200.0 ~ +500.0	96	JIS '89 Pt100	-200.0 ~ +500.0
65		-200.0 ~ +200.0	97		-200.0 ~ +200.0
66		-100.0 ~ +150.0	98		-100.0 ~ +150.0
67		-50.0 ~ +200.0	99		-50.0 ~ +200.0
68		-40.0 ~ +60.0	100		-40.0 ~ +60.0
69		0.0 ~ 100.0	101		0.0 ~ 100.0
70		0.0 ~ 300.0	102		0.0 ~ 300.0
71	0.0 ~ 500.0	103	0.0 ~ 500.0		

· 直流电流 / 电压

量程代码	输入类型	测量范围 (可编程设定)	量程代码	输入类型	测量范围 (可编程设定)
48	4 ~ 20mA	-19999 ~ +20000 (工程单位) 小数点位置可调	134	2.4 ~ 20mA	-19999 ~ +20000 (工程单位) 小数点位置可调
52	2.4 ~ 20mA		129	0 ~ 1V	
49	0 ~ 10mV		130	-1 ~ +1V	
50	-10 ~ +10mV		131	1 ~ 5V	
51	0 ~ 100mV		132	0 ~ 5V	
128	4 ~ 20mA		133	0 ~ 10V	

· 可选择 F (华氏温标) 显示

可选附件 (另售)

型号	说明
81446141-001	软防尘盖
81446140-001	锂电池
SKM008A	存储器卡 (RAM, 电池不可更换)
SKM016A	存储器卡 (RAM, 电池不可更换)
SKM064A	存储器卡 (RAM, 电池不可更换)
SKM256C	存储器卡 (RAM, 电池可更换)
SKM008E	存储器卡 (EPROM)
SKM032E	存储器卡 (EPROM)
SLP-P55J10	PC下载软件

尺寸

(单位:mm)

