



| 特点

- * 高分辨率彩色触摸屏接口
- * 交互式参数输入方式
- * 支持韩文, 英文, 中文
- * 提供内置SMPS的I/O RELAY BOARD-接线简化和节省成本
- * 基于PC的方便监控
- * 方便设定多达24种的输出(内置计时器)方式
- * 支持利用UDC100(选项)的USB存储器-可代替记录器
- * 内置基于先进的PID算法的自动调谐功能
- * 可加热/冷却控制(输入1点, 控制输出2点)
- * 提供可设定程序的辅助输出设备
- * 支持自动, 手动功能
- * 提供强有力的通讯环境和可携带99台多分支结构和SYNC运行
- * 卓越的Fuzzy功能和ARW 启动-抑制超程
- * 显示PV曲线(0~8天)

区分	详细内容		规格			
画面	LCD		5.7英寸彩色触摸屏			
程序	组 / 段		120 组 / 1200 段			
	反复 / 附加功能		全部反复: 最多 999次(可无限反复), 部分反复: 最多 99次 / 图像链接和编辑			
PID控制	PID组		PID组: 3区, 偏差PID: 1区			
输入	输入规格		万能输入 1点, 0.1% of FS			
	输入种类		T/C	K, J, E, T, R, B, S, L, N, U, W, Platinel II		
			RTD	Pt 100Ω, JPt 100Ω		
		DCV	0.4~2V, 1~5V, 0~10V, -10~20mV, 0~100mV, 4~20mA, 0~20mA			
输出	控制输出		2点(加热, 冷却)			
	输出规格		电压输出(SSR)	电压: 15VDC以上, 最小Pulse 宽度: 5ms		
			电流输出(SCR)	4 ~ 20mADC, 负荷阻抗: 最大 600Ω		
	输出种类			加热	冷却	加热
		普通控制	SSR	NONE	SCR	NONE
		控制加热/冷却	SSR	SSR	SSR	SCR
			SCR	SSR	SCR	SCR
辅助输出	输出规格		1点, 4 ~ 20mADC / 最大 600Ω			
传送	传送输出		1点, 输出形式: PV, SP, MV, HVM, CMV			
	输出信号 / 负荷阻抗		4 ~ 20mADC / 最大 600Ω			
接点输入	输入种类		DI1: RUN/STOP, DI2 ~ DI8: 可更改各个错误信息名称(DI SEL: ERR)			
			DI1: RUN/STOP, DI2: Hold, DI3: Step, DI4~8: 模式 1~16 选项(DI SEL: PTN)			
		接点容量	最大 12VDC, 10mA			
接点输出	接点规格		最大 20点(基本: 10点, 附加规格: 10点)			
	接点		Normal Open(最大 30VDC/5A, 250VAC/5A), Normal Close(最大 30VDC/1A, 250VAC/2A)			
	接点种类 (Total 24点)		Inner Signal: 8点, Time Signal: 4点, Alarm Signal: 4点, Run Signal: 1点 Up/Soak/Down Signal: 3点, Error Signal: 1点, PT End Signal: 1点 1st Ref Signal: 1点, 2nd Ref Signal: 1点			
电源	电源 / 绝缘阻抗		额定电压: 100 ~ 240VAC(±10%), 50/60Hz, 消费电力: 最大 15W / 500VDC 20MΩ			
	锂电池 / 内电压		设定数据保存用(最少10年) / 每分钟 2000VAC			
通讯	协议		PC-Link, MODBUS(ASCII, RTU), SYNC Master			
	通讯种类		RS232C/RS485 - 通讯距离 最长 1.2Km, 最多连接 99台, 通讯速度: 最快达9600bps			
资料备份	存储媒介		UDC100(选项): 可使用凡用USB 内存条(支持FAT16)			
	存储功能		备份修复程序信息与设定值, 储存温度指示值			
款式名称	规格	选项	详细说明			
TEMP880-	10		基本 I/O RELAY BOARD(10点) & RS232C			
	11		基本 I/O RELAY BOARD(10点) & RS485			
	20		基本(10点) + 加 I/O RELAY BOARD(10点) & RS232C			
	21		基本(10点) + 加 I/O RELAY BOARD(10点) & RS485			
		/ UDC		USB记录存储器		