



特徴

- * 实现高精度 (0.1%)，高性能
- * 支持多输入 (T/C, RTD, DCV)
- * 可完成多输出及同时输出 (最大 5点)
- * 参数的操作简单，可用文字设定
- * 可支持抑制系统衝温 (Overshoot) 功能
- * 通过外部接点输入，可执行RUN/STOP
- * 辅助输出状态的运转画面显示
- * 2 PATTERN / 30 SEGMENT
- * 支持多种辅助输出 (IS, TS, PEND等)
- * 各区间输入调整功能 (最大 4 Zone)
- * PID自动调整功能 (AT Gain)
- * 支持多种通信协议 (Modbus等)
- * 实现高品质，高信赖度 (CE, CUL, ISO 等)

区分		仕様	
尺寸		72(宽度) X 72(高度) X 100(长度) mm	
PV/SP 显示		各4位数	
取样时间		250ms	
精度		±0.1% of FS	
控制模式		Single-Loop Control	
运转模式		Program / Reset, 2 Zone PID	
Pattern		2 patterns	
Segment		15 segments x 2, Max 30 segments	
输入	形式	Universal Input (1点)	
	种类	T/C	K, J, E, T, R, B, S, L, N, U, W, Platinel II
		RTD	Pt100, JPt100
		DCV	-10 ~ 20mV, 0 ~ 100mV 0.4 ~ 2.0V DC, 1 ~ 5V DC, 0 ~ 10V DC
输出	形式	Universal Output (最大 5点)	
	种类	Time-proportional PID	Relay, SSR (电压 Pulse)
		Continuous PID	SCR (4 ~ 20mA DC)
闹钟	闹钟数	基本 1点 / 最大 2点	
	闹钟种类	20 Types (上下限, 上下限偏差, 待机上下限..)	
	Inner Signal	2点 (PV, SP, TSP)	
	Time Signal	1点	
	其它	1点 (RUN, PATTERN END, UP, DOWN, SOAK)	
传送输出		4 ~ 20mA (PV, SP, MV)	
接点	外部接点数	2点	
	外部接点功能	4 Types (RUN, Hold, Step, Reset)	
通信方法		PC-Link, MODBUS (ASCII, RTU), SYNC (Master, Slave)	
额定电压及消耗电力		100 ~ 240V AC, 50 ~ 60Hz / 最大 6W 以下	
型号	附加代码	说明	
SP570	- □ □	程序控制器	
形式	0	基本规格	
电源	0	100 ~ 240V AC	
	1	24V DC	
附加规格	/RS	RS485	
	/AOUT	Analog 输出	
	/SUB	Relay 输出 2点	
	/DI	DI 1点	
	/DO2	DO 2点	
	/DO4	DO 4点	
备注		/RS /DI混在一起, 不能指定 /DO2 /DI混在一起, 不能指定	