

选型表

日本SHIMADEN(岛电) FP93 0.3 级40段可编程PID调节器选型表

型号代码	超亮度双四位LED显示,40段可编程,无超调专家PID算法,区域PID参数调节,6组PID参数,扰动切换,调节输出限幅,3组独立事件输出,2组时标设定,4组外部DI开关输入,4组OC门状态输出,数字通讯等功能。采样周期：250ms。前面板防护等级IP66。	
FP93-	外形尺寸：高96×宽96×深110mm，面板开孔尺寸：92×92mm（含4组外部DI输入，3组外部DO输出）。	
输入类型	8	热电偶: B,R,S,K,E,J,T,N,PLII,WRe5-26,U,L
及		铂电阻: Pt100/JPt100
测量范围		电压 (mV) : -10 ~ 10, 0 ~ 10, 0 ~ 20, 0 ~ 50, 10 ~ 50, 0 ~ 100mV DC
		电压 (V) : -1 ~ 1, 0 ~ 1, 0 ~ 2, 0 ~ 5, 1 ~ 5, 0 ~ 10V DC
	4	电流 (mA) : 0 ~ 20mA, 4 ~ 20mA DC。配250 采样电阻
调节输出	Y-	继电器接点，容量：240V AC 2.5A/阻性 1A/感性，比例周期：1 ~ 120秒
	I-	电流4 ~ 20mA DC，负载阻抗：600 最大
	P-	固态继电器（SSR）驱动，12V ± 1.5V DC/ 最大30mA，比例周期：1 ~ 120秒
	V-	电压0 ~ 10V DC，负载电流：2mA最大
电源	90-	100 ~ 240V AC ± 10%，50/60Hz
	08-	24V AC/DC ± 10%，50/60Hz
DO1-DO4四组OC门状态输出	0	无

(选件)	1	OC门输出容量: 12 ~ 24V DC 20mA。另赠南岸普力TK-4 (OC门)
模拟变送	0	无
(选件)	3	0 ~ 10mV DC, 输出阻抗 : 10
	4	4 ~ 20mA DC, 负载阻抗 : 300 最大
	6	0 ~ 10V DC, 负载电流 : 2mA最大
数字通讯接口	0	无
(选件)	5	RS-485 (隔离型)
	7	RS-232C (隔离型)
订货实例 :		
FP93-8P-90-0050 自由输入 , 固态继电器输出 , 电源220V AC , RS485通讯		
FP93-4I-90-1070 4 ~ 20mA输入, 4 ~ 20mA输出 , 电源220V AC , 四组扩展输出 , TK-4接口 , RS-232C通讯		

联系电话

0371-66766880 15303838909

产品详情

产品简介::

特点