

SHIMADEN(岛电) FP33 0.级可编程PID 调节器选型表

型号代码	技术规格	价格
FP33-	96×96DIN, 超大 LCD 5 位显示, 0.1级显示精度, 180步可编程, 最多 4 组事件输出 EV, 标配 7 组数字输入 DI, 标配 3 组数字输出 DO, 2 组用户定义参数, 前面板USB通讯功能。自由输入。 热电偶输入: B,R,S,K,E,J,T,N,PLII,PR40-20,WRe5-26,U,L,AuFe-Cr 铂电阻输入: 最宽范围-200.0~850.0℃,最多小数位-19.999~32.000℃ 直流 mV 输入: -10~10,0~50,-100~100mV 直流 V 输入: -1~2,0~5,1~5,-10~10V 直流 mA 输入: 0~20,4~20mA (外接250Ω电阻, 电阻需单独购买)	3080
调节输出 1	Y 继电器接点, 容量: 240V AC 2.5A/阻性	
	I 电流4~20mA DC, 负载阻抗: 600Ω最大	
	P 固态继电器 (SSR) 驱动, 12±1.5V DC/30mA最大	
	V 电压0~10V DC, 负载电流: 2mA最大	
调节输出2(选件)	N- 无	0
	Y- 继电器接点, 容量: 240V AC 2.5A/阻性	160
	I- 电流4~20mA DC, 负载阻抗: 600Ω最大	
	P- 固态继电器 (SSR) 驱动, 12±1.5V DC/30mA最大	
	V- 电压0~10V DC, 负载电流: 2mA最大	
	E- 附加事件输出1点 (EV4)	
外部输入控制信号 DI (选件)	0 无	0
	1 外部控制输入 5 点 (DI3-7)	
模拟发送 AO (选件)	0 无	280
	3 0-10mV 输出阻抗:10Ω	
	4 4-20mA 负载阻抗: 300Ω最大	
	6 0-10V 负载电流: 2mA最大	
数字输出DO (选件)	0 无	0
	1 3点 (DO1-3)	
数字输出DO/加热器断线报警CT/ 非隔离远程设置输入REM (选件) ※1 输出1及2为Y, P时可选。	0 无	0
	1 数字输出DO3点 (DO4-6)	280
	2 加热器断线报警 30A ※1	660
	2 加热器断线报警 50A ※1	760
	4 远程设置输入4-20mA 输入阻抗: 250Ω	380
	5 远程设置输入1-5V 输入阻抗: 500kΩ	380
	6 远程设置输入0-10V 输入阻抗: 500kΩ	380
通讯接口 (选件)	0 无	0
	5 RS-485 Shimaden 标准协议/	280
	7 RS-232C MODBUS(RTU/ASCII)协议	300
特别规格 (选件)	0 无	0
	9 有	询价

上海斯通电子科技有限公司

地址: 上海市闸北区平陆路490弄7号2楼 Email:qjhycy@163.com 网址: www.sitong.net.cn

电话: 021-66670770 66670778 66670771 传真: 021-66670776