

日本 YOSHINAGA (吉永)
TP30系列 0.2级 60段可编程PID调节仪选型表

项目	双四位LED数码显示, 热电偶/铂电阻自由输入, 输入精度0.2级, 4条曲线共60段程序, 抗超调PID算法, 区域PID, 2组独立的SV, 6组PID参数, AT自整定, 手/自动无扰切换, 调节输出限幅, 3组DI输入, 3组DO, 3组EV事件报警输出, 2组时标模拟传送输出, 数字通讯, 确保平台, 断电保护。 电源: 100~240VAC 50/60HZ或24VAC/DC 50/60HZ; 采样周期: 0.25秒; 输出分辨率: 1/8,000。		
1.型号 代码	TP38-	外形: 高96×宽48×深105.5mm 开孔: 92×92mm	标配: 3组DI输入, 3组EV事件报警输出
	TP39-	外形: 高96×宽96×深105.5mm 开孔: 92×45mm	
2.传感器输入 (标配)	8	热电偶: B,R,S,K,E,J,T,N,PL II,WRe5-26,{U,L(DIN43710)} 铂电阻: Pt100	
	6	电压: -1~1, 0~1, 0~2, 0~5, 0~10, 1~5V DC	
	4	电流: 4~20mA, 0~20mA (需另配250Ω电阻)	
3.控制输出1 (标 配)	Y-	干接点: 1a, 接点容量: 240VAC 3A/阻性	
	I-	电流: 4~20mA DC 负载阻抗: 600Ω最大	
	P-	固态继电器 (SSR) 驱动: 12V±1.5VDC, 30mA最大	
	V-	电压: 0~10V DC 负载电流: 2mA最大	
4.数字信号输出 (DO) (选件)	0	无	
	1	3点OC门输出 容量: 24VDC 50mA最大	
5.模拟传送输出 (选件)	0	无	
	4	模拟传送输出 电流4~20mA DC 阻性负载: 300Ω最大	
	6	模拟传送输出 电压0~10V DC 负载电流: 2mA最大	
6.通信 (隔离型, MODBUS/标准 协议) (选件)	0	无	
	5	RS-485	
	7	RS-232C	
7.电源	0	100~240V AC ±10%	
	1	24V AC/DC ±10%	

※1: RS-232C不能与模拟传送输出同时选择。

订货例: TP39-8I-1070 热电偶输入, 4~20mA电流输出, 3点DO, RS-232C通信, 仪表工作电压220VAC 50HZ。

北京南岸普力自动化科技有限公司

电话: 010-62558932 82610306 400-705-5586

邮编: 100080

地址: 北京市海淀区苏州街33号1504室

传真: 010-62613784

Http: //www.narpuli.cn

E-mail: npl@narpuli.cn