

日本 YOSHINAGA(吉永)
TU30系列 0.2级高精度型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, 上升/下降斜率控制, 抗超调PID算法, 双输出, 3组EV事件报警输出, AT自整定, 手动/自动无扰切换, 调节输出限幅, 1组传感器电源, 模拟传送, 数字通信功能。 仪表工作电压: 100~240VAC 50HZ或24V AC/DC 50HZ。 采样周期: 0.25秒; 输出分辨率: 1/8,000。	
1.型号 代码	TU35-	外形: 高48×宽48×深105.5mm 开孔: 45×45mm
	TU36-	外形: 高72×宽72×深105.5mm 开孔: 68×68mm
	TU38-	外形: 高96×宽48×深105.5mm 开孔: 92×45mm
	TU39-	外形: 高96×宽96×深105.5mm 开孔: 92×92mm
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.控制输出2(选件)	N-	无
	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
	E-	报警输出(EV3)
	M-	传感器电源24V DC 25mA
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以下
6.通信(隔离型, MODBUS/ 标准协议)	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: TU39-8IN-650 热电偶输入, 输出4~20mA, 模拟传送输出信号0~10VDC, 485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