



PID调节仪---选型表

外形尺寸	B	96 × 96 × 112 (W × H × L)	
	E	热电偶 K、S、R、B、N、E、J、T	
	R	热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53	
	输入信号	I	直流电流 (4~20) mA、(0~10) mA或 (0~20) mA
		V	直流电压 (0~5) V、(1~5) V
		M	mV信号 (订货注明范围)
		W	电位器 500 ~5000
		L	远传压力表
外给定输入信号	I	直流电流(4-20)mA(0-10)mA (0-20)mA	
	V	直流电压 (0-5) (1-5)V	
控制输出	C0	无输出	
	C1	电流输出 (4~20) mA、(0~10) mA或 (0~20) mA	
	C2	电压输出 (0~5) V、(1~5) V	
	C3	电压输出 (0~10) V	
	C4	固态继电器驱动电压输出	
	C5	可控硅无触点常开式输出	
	C6	可控硅过零触发输出	
	C7	继电器触点开关输出	
变送输出	A0	无输出	
	A1	电流输出 (4~20) mA、(0~10) mA或 (0~20) mA	
	A2	电压输出 (0~5) V、(1~5) V	
	A3	电压输出 (0~10) V	
	A4	其它输出	
外供电源	B0	无外供电源	
	B1	外供24V DC, 误差小于 ± 5%, 50mA	
	B2	外供12V DC, 误差小于 ± 5%, 50mA	
	B3	外供精密电压源, 误差小于 ± 0.2%, 40mA	
	B4	外供精密恒流源, 误差小于 ± 0.2%, 0.1~10mA	
	B5	其它	
通讯接口	S0	无通讯接口	
	S1	RS-232接口	
	S2	RS-485接口	
仪表电源	V0	220V AC	
	V1	24V DC	
	V2	12V DC	
	V3	其它	

PID调节仪说明：

基本误差优于 ± 0.2%F · S, 16位A/D转换器, 测控周期0.2秒, 自整定

抗干扰设计, 抑制现场的继电器、接触器等产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰, 抗干扰能力达到III级

输入信号: 热电阻, 热电偶, 直流电流, 直流电压, 远传压力表等

外形尺寸: 160 × 80 (横/竖), 96 × 96, 96 × 48 (横/竖), 72 × 72, 48 × 48

仪表电源: 220V AC, (9~30) V DC 手/自动切换



(独立供电, 全隔离。10位D/A, 误差小于 ± 0.5%, 或12位D/A, 误差小于 ± 0.2%)