

XSC5系列PID调节仪

产品名称	XSC5系列PID调节仪
公司名称	北京中旺新业电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	京海淀区上地南路10号
联系电话	86-1062977169/52467275/62977168 13801073679

产品详情

说明 基本误差优于 $\pm 0.2\%F \cdot S$ ，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 基本配置 双显示、控制输出 扩展功能

报警输出：160×80，96×96，96×48三种尺寸最多可加3点；72×72，48×48可加1点 变送输出

外供电源（24V或12V） 通讯接口：RS 232或RS 485

选型表

内容	代码说明	
	XSC5/	PID智能调节仪，双显示、控制输出
外形尺寸	A—	160(W)×80(H)×125(L) 或80(W)×160(H)×125(L)
	B—	96(W)×96(H)×112(L)
	C—	96(W)×48(H)×112(L) 或48(W)×96(H)×112(L)
	D-	72(W)×72(H)×112(L) (限XSC5)
	E—	48(W)×48(H)×112(L) (限XSC5)
面板形式	H	横式

	S	竖式
	F	方形
输入信号 (其它输入信号订货时说明)	E	热电偶K、S、R、B、N、E、J、T或辐射感温计
	R	热电阻Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53或电阻
	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	直流mV(订货注明范围)
	W	电位器500~5000
	L	远传压力表
报警点数量	T	T0:无报警 T1~T3:1~3点报警
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 (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%)	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

	B2	外供 12V DC
	B3	外供精密电压源
	B4	外供精密恒流源
	B5	其它
通讯接口（独立供电，全隔离，2400~19.2K仪表地址0~99，应答延迟小于500 μs）	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