

智能温度调节器 SME 温度

产品名称	智能温度调节器 SME 温度
公司名称	余姚市视迈电子科技有限公司
价格	180.00/台
规格参数	品牌:SME 型号:XMT-700W系列 控制类型:温度
公司地址	中国 浙江 余姚市 城东新区科创中心3号楼3层
联系电话	86 574 62715680 13777948291

产品详情

品牌	SME	型号	XMT-700W系列
控制类型	温度	控制模式	智能温度控制调节器
温度范围	: -1999 ~ 9999 -199 ~ 999 ()	测温误差	0.3 ()
开孔尺寸	92*92 (mm)	安装型式	镶嵌式
输出信号	固态PID, 位式PID, 可控硅, 电流, 电压 (mA)	工作电压	220 (V)
外形尺寸	96*96 (mm)		

一、仪表技术指标：

1、测量误差：±1%±1字 ±0.5%±1字 ±0.3%1字三档

附加冷端补偿误差： ±2 温度系数 0.05 /

2、测量数显范围：-1999 ~ 9999 -199 ~ 999两种

3、报警范围：全量程自由设定

4、继电器输出触点容量：交流220v 3a (阻性负载) 或指定

5、可控硅触发信号：幅值大于3v, 宽度大于40 μs

6、固态继电器输出信号：15v ± 5v电源大于15ma, 周期约2s

7、工作电源：交流220v ± 10%50hz (特殊电源定制) 功耗小于5w

8、工作环境：0~50℃，相对湿度≤85%的无腐蚀性及无强电磁场幅射场合。

9、7系列仪表出厂设定参数：

周期t（可调范围1~99s）时间比例周期t：30s（配继电器输出）

脉宽比例周期t：2s（配固态继电器输出）

比例带p：5（可调范围1~999）

积分i：200s（可调范围0~3600s）

微分d：30s（可调范围0~3600s）

（以上参数均可在可调范围内由人工手动调整）

空--双排双色数字显示测量和控制值

p--模糊控制附加偏差指示

h--手动pid等多参数设置

二：选型说明

sme -7 -t -p -c

sme：视迈智能显示调节仪

:外形尺寸

型号	面框尺寸		壳体尺寸			开孔尺寸	
	宽	高	宽	高	深	宽	高
sme-	160	80	150	75	85	152	76
smea-	96	96	91	91	65	92	92
smed-	72	72	67	67	65	68	68
smee-	48	96	44	91	63	45	92
smef-	96	48	91	44	63	92	45
smeg-	48	48	44	44	76	45	45
smes-	80	160	75	150	85	76	152

控制方式：0-位式4-位式pid 5-驱动固态继电器pid 6-可控硅移相触发pid 7-可控硅过零触发pid 9-连续电流 pid

报警输出：0-无报警 1-上限报警 2-下限报警 3-上下限报警

输入信号：1-热电偶 2-热电阻 3-线性毫伏信号 5-标准电流/电压

t 变送输出：0-无变送 1-4~20ma 2-0~20ma 3-0~10ma

p 馈电输出：0-无馈电 1-24v馈电

c 串口通信输出：0-无通信输出 1-rs232 2-rs485