

智能双数显调节仪 sme

产品名称	智能双数显调节仪 sme
公司名称	余姚市视迈电子技术有限公司
价格	130.00/台
规格参数	品牌:sme 型号:XMTF-6000 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	XMTF-6000
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	: $\pm 1\% \pm 1$ 字 $\pm 0.5\% \pm 1$ 字 $\pm 0.3\% \pm 1$ 字 ()
开孔尺寸	48*96 (mm)	安装型式	固定架
工作电压	220 (V)	外形尺寸	96*96 (mm)

xmt系列智能双数显调节仪采用抗强干扰的微电脑芯片，双排数码管分别同时显示测量值和设定值、模块式参数设置，根据不同需要可实现二位式、三位式、智能pid等功能。由于本品采用轻触操作和微机智能控制技术，与传统仪表有较大不同，为正确使用本产品，请仔细阅读本说明书。

一、技术参数

- 1、测量误差： $\pm 1\% \pm 1$ 字 $\pm 0.5\% \pm 1$ 字 $\pm 0.3\% \pm 1$ 字三档
- 2、测量范围：-1999 ~ 9999-199 ~ 999二种
- 3、控制和报警值设置范围：仪表全量程的0 ~ 100%
- 4、参数设置方法：轻触开关软件设置
- 5、继电器输出触点容量：交流220v/3a (阻性负载) 220v/0.3a (感性负载) 或指定
- 6、输出固态继电器驱动信号：电流大于15ma电压大于9v周期约2s
- 7、宽度大于40us输出可控硅触发信号：幅值大于3v
- 8、pid参数设置范围：p：1 ~ 999i：1 ~ 3600sd：0 ~ 1200s

位式切换差p设置范围： $\pm 0.1 \sim \pm 12.0$ 或 $\pm 1 \sim \pm 20$ (在设定值上下均布)

9、工作电源：交流220v $\pm 10\%$ 50hz功耗小于5w

10、工作环境：0~50 35%~85%rh的无腐蚀性及无强电磁场干扰的场合

二、仪表外形及安装尺寸(单位：mm)

型号	面宽	面高	表深	表宽	表高	开孔宽	开孔高
xmta	96	96	120	91	91	92	92
xmtd	72	72	120	67	67	68	68
xmte	48	96	110	43	91	45	92
xmtf	96	48	110	91	43	92	45
xmtg	48	48	110	43	43	45	45
xmts	80	160	135	74	150	76	152
xmt	160	80	135	150	74	152	76

三、仪表型号编制：