

XMTD-2202数显温控仪 XMTD-2201

产品名称	XMTD-2202数显温控仪 XMTD-2201
公司名称	浙江西崎电气科技有限公司
价格	65.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:西崎 型号:XMTD-2201XMTD-2202
公司地址	浙江省乐清市白石镇凤凰工业区
联系电话	86-0577-62686700

产品详情

浙江西崎电气科技有限公司专业生产各类：温控仪、分流器、热电偶、热电阻、变频器、等，拥有先进的生产工艺、生产设备与检测设备；产品以优良的品质、合理的价格，广销全国各地，并远销东南亚、中东、欧美等国家和地区，深受中外客商的信赖。

本公司可随时应顾客要求，来图或来样加工，并可为您设计或制造特殊要求的产品。

一、概述

xm系列数字式（温度）显示调节仪采用大规模集成电路，与传统的xc系列动圈式温度调节仪表和t系列电子式温度指示调节仪相比，具有精度高，抗震性能强，可靠性高，安装方便，读数清晰，无视差，可远距离观察等优点。产品广泛应用于化工，轻工，纺织，冶金，医疗，家用电器，实验室，农业，种子发芽，细菌培养，家禽孵化，蘑菇培养，蔬菜大棚，水产养殖，塑料机械，包装机械，食品烤箱，制冷，照相冲洗，服装定型，热处理，发酵，制糖，橡胶硫化等行业，作-200 ~ +1600 范围内的温度测量和自动化控制，配上相应的传感器还可以用于对压力，流量，液位等物理量的显示和控制。

二、型号命名

xmz ————— 单显示仪表

xmt — m -后缀带m的仪表，为拔码设定

a bcde

a：外型尺寸（外型尺寸表）

b：设定方式

1：电位器设定（xmt专用，如后缀带m，为拔码设定）

2：电位器设定（如后缀带m，为拔码设定）

8：电位器设定（xmt-da专用）

c：调节方式

0：二位开关式

2：三位开关式

3：时间比例式

6：可控硅移相触发调节

7：单相可控硅过零触发调节

8：三相可控硅过零触发调节

9：连续pid调节

d：报警方式

0：无报警

1：上限报警

2：下限报警

e：输入传感器类型

1：热电偶

2：热电阻

3：电压信号

4：电阻信号

5：电流信号

三、主要技术性能和指标

1、显示精度 $1.0\%f.s \pm 1$ 个字（除s分度号仪表在800 -1600 范围内，其它分度号仪表在全量程范围内均满足上述精度要求。）

2、设定精度 $1.0\%f.s \pm 1$ 个字

- 3、控制灵敏度 0.75%f.s或按用户要求
- 4、时间比例调节：(一)比例带3-6%，(二)零周期：30s ± 10s
- 5、输出脉冲信号：幅度大于3v，宽度大于40 μ s的移相或过零触发脉冲
- 6、pid调节：
 - 1) 输出0-10ma或4-20ma两档，
 - 2) 负载：800 ± 80
 - 3) p (比例带)：3-6%，
 - 4) i (积分时间)：1500s，
 - 5) d (微分时间)：30s。
- 7、输出触点容量：ac220纯电阻负载3a，电感负载1a。
- 8、工作电源：ac220v ± 10%，50 ~ 60hz或ac380v ± 10%，50 ~ 60hz，功耗 3w。
- 9、工作环境：温度-10 ~ 50，相对湿度 85%的无腐蚀性气体场合。

四、外形尺寸

型号	外形尺寸(宽×高) mm	壳体深度 (mm)	开孔尺寸
xmt	160 × 80	135	151 ×
xmta	96 × 96	120	92 ×
xmtd	72 × 72	120	68 ×
xmte	48 × 96	100	45 ×
xmtg	48 × 48	85	45 ×
xmt-da	60 × 120	90	55 ×
xmt-142	95 × 175	140	74 ×

本产品的加工定制是是，品牌是西崎，型号是XMTD-2201XMTD-2202，控制类型是温度，控制模式是机械式温度控制器，测量对象是温度，温度范围是0-600（ ），测温误差是1（ ），开孔尺寸是68*68（ mm），安装型式是固定，输出信号是5000（ mA），工作电压是220（ V），外形尺寸是72*72（ mm）