

XMTG 系列工业调节仪/温度控制器

名称:

型号 XMTG

一、概述

XY18-XMT智能工业调节仪/温度控制器是一种高性能、高可靠性的智能型工业调节仪, 广泛应用于机械、化工、陶瓷、轻工、冶金、石化、热处理等行业的温度、流量、压力、液 位等的自动控制系统。

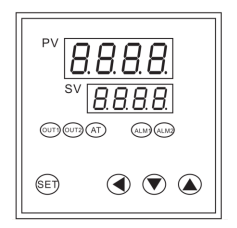
- ●双排数码管同时显示测量值和设定值
- ●传感器自由输入, 所以参数均可由面板程序输入
- ●具有传感器修正功能
- ●具有二级参数锁保护功能
- ●自适应, 自整定

二、主要技术指标

- 1、测量精度: ±0.5S
- 2、冷端补偿误差: ±2℃(0~50℃范围内可软件修正)
- 3、采样周期: 0.5S
- 4、电源: AC220V、AC85~265V 50HZ
- 5、控制方式: 采用工业及专家自整定 PD 技术, 与传统 PD 控制相比具有控温迅速、响 应快、超调小、精度高等特点。
- 6、功耗: 3VA

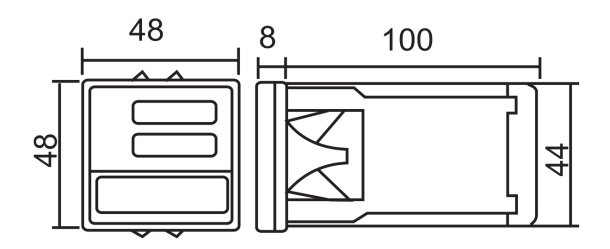
NO	面板说明	内容说明
1	PV	测量值/模式显示值
2	SV	设定值/模式内容显示值
3	OUT1	输出1指示灯

二、面板名称及功能



4	OUT2	输出2指示灯
5	ΑT	PID自动演算指示灯
6	ALM1	报警1指示灯
7	ALM2	报警2指示灯
8		増加键
9	▼	减少键
10	◄	位移键
11	SET	设定,模式键

三、仪表尺寸



五、使用前注意事项

- 1、接线警告
 - 为防止仪表损坏或失效,选用适当的保险丝保护电源线及输入/输出线以防电流冲击。
- 2、仪表供电
 - 为防止触电或仪表失效, 所有接线工作完成后方能接通电源。
- 3、禁止在易燃气体附近使用
 - 为防火、防爆或仪表损坏,禁止在易燃、易爆气体,排放蒸汽的场所使用。
- 4、严禁改动仪表