

数显温控仪表,数显温度测控仪

产品名称	数显温控仪表,数显温度测控仪
公司名称	兴化市昆仑电热仪表厂
价格	45.00/台
规格参数	
公司地址	兴化市张郭镇五星工业集中区
联系电话	0523-83769829 13641554520

产品详情

仪表分度号（热电偶）有：K分度 E分度

仪表分度号（热电阻）有：PT100分度CU50分度

购买前请确认好自己需要的分度号，如有不

懂请与店主联系在确定分度号！

2001、2002与市面上3001、3002的功能是一样的。可代替使用

表具体尺寸（mm）：

型号 面板宽 面板高 表盒宽 表盒高 表盒深 开孔宽 开孔高 XMTD 72 72 66 66 125
68 68 XMTA 96 96 91 91 125 92 92 XMT 160 80 150 75 130 152 76

具体型号如下：

XMTD-2001：K型 399度、E型 399度

K型 1300度

XMTD-2002：pt100 399度、pt100 99.9度

cu50 150度、cu50 99.9度

cu50 -50-150度

XMTA-2001: K型 399度, E型399度, K型1300度

XMTA-2002: pt100 399度

XMT-101: K型 400度、E型400度、K型1300度、s型1600度

XMT-102: pt100 400度、cu50 150度

XMT-121 (上下限): E型400度、K型1300度

XMT-122 (上下限): pt100 400度、cu50 150度

XMTD-2201 (上下限): K型 1300度、E型400度

XMTD-2202 (上下限): pt100 400度、99.9 cu50 99.9度、150度

XMTA-2202(上下限): pt100 399度

需要购买配套传感器的, 点这个链接<http://item.taobao.com/item.htm?spm=686.1000925.1000774.43.5mWTzD&id=38799996205>

一、概述

XMT系列数字显示调节仪具有精度高、可靠性好、安装方便、抗震动、抗干扰能力强、价格低等多种特点。可选多种外形尺寸, 控制方式完备, 广泛用于塑料、橡胶、包装、食品机械、及冶金、化工、养殖等...多种行业使用, 在 -200°C ~ 1800°C 范围内一段的温度测量和自动控制, 如配上相应的传感器也可用于压力、流量、液位等参数的显示和控制等等。。。。

二、主要技术指示

仪表精度1.0级, 设定及显示小于或等于 $\pm 1.0\% \text{F.S} \pm 1$ 个字。

冷端补偿误差小于或等于 $\pm 2^{\circ}\text{C}$, 温度系数小于或等于 $0.05\% / ^{\circ}\text{C}$ 。

控制点不灵敏区; 小于0.5% (指位式控制仪表)。

比例调节; 比例带2~5%, 周期 $30\text{S} \pm 10\text{S}$ (过零脉冲周期约为1~2S)

PID调节; 输出0~10mA (或4~20mA), 负载电阻800欧姆 (或250欧姆)。脉冲输出幅度大于3V, 宽度大于40 μS 的过零脉冲或移相脉冲。

触点容量: AC250/5A (阻性负载) 驱动SSR; 驱动电流大于15mA空载电压大于9V, 周期约2S。

超限报警; 输入超过设定值 \pm 全量程的2~5%

工作电源; 220V $\pm 10\%$ 50Hz功耗小于5W

工作环境: 温度 $0 \sim 60^{\circ}\text{C}$, 相对湿度不超过85%的无腐蚀性气体场合。

仪表接线1、2是接热电偶1是正极, 2是负极 (热电阻是接1 2)

3, 1是正极, 2, 3是接负极) 红色的是正极哦!

仪表接负载的话, 一般只能带动几百瓦所以要接交流接触器来带动, 如图 先把仪表的低跟中用一根导线连接, 中、相是接电源220VAC, 总跟相是接接触器的线圈, 最后线圈的两根头接负载(就是加热器之类的)

联系电话 13641554520

联系地址 江苏省兴化市