

机械式温控仪表 昆仑恒业

产品名称	机械式温控仪表 昆仑恒业
公司名称	北京鑫润源机电设备有限公司经销部
价格	55.00/台
规格参数	品牌:昆仑恒业 型号:XMT101 控制模式:机械式温度控制器
公司地址	中国 北京市西城区 北京市西城区西四北大街183号
联系电话	86 010 52610862 13436331388

产品详情

品牌	昆仑恒业	型号	XMT 101
控制模式	机械式温度控制器	温度范围	0~400 ()
精度等级	1.0	测温误差	1 ()
开孔尺寸	76x152 (mm)	输出信号	4~20 (mA)
工作电压	220 (V)	外形尺寸	80X160 (mm)

产品概况xmt系列数字温度指示调节仪采用大规模集成电路和先进的非线性校正技术，具有准确度高、可靠性好、抗干扰能力强等众多优点。仪表外形尺寸多样，控制方式完备，输入及输出配接灵活，可广泛用于塑料、橡胶、包装、食品机械及冶金、制冷、化工、医疗等行业作-200 ~1800 范围内的温度测量和自动控制，配上相应的传感器也可用于压力、流量、液位等参数显示和调节。

技术参数1、示方式：led数码指示

2、基本误差： $\pm 0.5\%f.s \pm 1$ 个字或 $\pm 1.0\%f.s \pm 1$ 个字二档

3、分辨力：1、0.1 (测量范围在 ± 200 以内)

4、设定误差： $\pm 0.5\%f.s \pm 1$ 个字或 $\pm 1.0\%f.s \pm 1$ 个字二档

5、切换差： $0.5\%f.s$ 6、冷端补偿：0 ~40 范围内误差小于2 7、时间比例调节：

(1)比例带4%

(2)零周期40s8、连续pid调节：(1)输出0~10ma(负荷阻值 1k)或4~20ma(负荷阻值 500)

(2)比例带p4%

(3)积分时间 t_i 2.5min

(4)微分时间 t_d 30s9、超限报警：报警点为被测信号超过设定值约满量程的5%或指定，消警范围 1.0% $f.s$
0、输出可控硅触发信号：

(1)移相触发：幅值大于3v，宽度大于40 s的移相脉冲

(2)过零触发：光耦可控硅输出1a600v11、输出继电器触点容量：ac240v5a(阻性)

12、输出固态继电器驱动信号：电流约15ma，电压约9v，周期约2s

13、温度系数：在0 ~50 范围内偏高20 ± 2 使用时，温度系数小于0.05%/