

# XMT-162 数显调节仪 联泰仪器

产品名称	XMT-162 数显调节仪 联泰仪器
公司名称	无锡联泰仪表有限公司
价格	170.00/台
规格参数	品牌:liantailaitaiaiset 型号:XMT-162 控制类型:温度
公司地址	中国 江苏 无锡市 江苏省无锡市解放北路6号长庆大厦6FC座
联系电话	0086 0510 82308929/82306227/82987666

## 产品详情

品牌	liantai laitai aiset	型号	XMT-162
控制类型	温度	控制模式	智能温度控制调节器
测量对象	数显调节仪	温度范围	0~300 ( )
开孔尺寸	154*76 ( mm )	工作电压	220 ( V )
外形尺寸	160*80 ( mm )		



### 一、概述

xm系列数显仪表与传统xc系列动圈式仪表和普通te系列模拟仪表相比，具有精度高、抗震性强、可靠性好、安装方便、读数清晰、无视差、可远距离观察等独特优点。在调节形式上有二位式、三位式、时间比例式、可控硅连续调节式、pid式等多种，并可根据需要增强超限报警功能，是xc系列仪表的更新换代产品。可广泛应用于冶金、纺织、塑机、培养箱、烘烤箱、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、液位等参数的显示和控制。

### 二、主要技术参数

--	--

型号	xmta-	xmta-	xmtd-	xmtda-	xmt-	xmt-	xmz-	xmte-	xmtg-	xmt-(立 式)
	2001 201 12002201 22301231 12302231 2	10011002 13011302	20012002 23012302	80018002 83018302	10110210 3104105	12112213 11321911 92	10110210 3104105	20012002 23012302	10011002 1301	142
输入信 号	热电偶(xxx1型) 热电阻(xxx2型) 热电偶(xx1型) 热电阻(xx2型)mv信号(xx3)电阻信号(xx4型)ma信号(xx5)									
测温范 围	配用热电偶-200 ~ 1800 配用热电阻-200 ~ 800									
外型尺 寸	96x96x137	72x72x135	60x120x150	160x80x140			48x96x130	48x96x120	80x160x140	
调节方 式	二位调节(x0x型)超限报警(x1x型) 时间比例式调节(x3x)			二位调节(x0x型) pid调节x9x型)三位调节(x2x型)时间比例式调节(x3x)						
精度等 级										
仪表精度 ± 1% 通断周期30 ± 10s 注:xm-1311a(即改进型),仪表精度 ± 0.75%切换差 ± 5% 报警范围可调比例范围2 ~ 6% 继电器输出触头容量3a 10a 220v										