

## 4B1C拨盘设定、无指示温度调节控制仪报警器

产品名称	4B1C拨盘设定、无指示温度调节控制仪报警器
公司名称	韶关市荣欣自动化控制有限公司
价格	117.00/台
规格参数	品牌:荣欣 型号:4B1C 控制类型:温度
公司地址	韶关市武江区武江科技工业园内韶关市光华机电五金商贸城A1幢13号商铺一楼
联系电话	86 0751 8769618 13727584218

## 产品详情

品牌	荣欣	型号	4B1C
控制类型	温度	控制模式	机械式温度控制器
测量对象	元	温度范围	全量程 ( )
测温误差	1 ( )	开孔尺寸	68*68 (mm)
安装型式	面板式	输出信号	4-20 (mA)
工作电压	110-220 (V)	外形尺寸	72*72*110 (mm)
重量	0.1 (Kg)		

温度显示调节仪采用大规模集成电路，具有精度高，搞震性能强，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，细菌培养等行业，作-1000~1600度范围内的温度测量和自动化控制。

型号规格	智能温度调节仪
精度	$\pm 1\%fs \pm 1$ 个字
调节方式	二位式，断续pid，连续pid
控制输出	继电器触点，触发ssr电压信号，单双向可控硅过零触发脉冲。
报警输出	继电器触点
工作电源	ac100~240v (50/60hz)
输入信号	k、e型热电偶，pt100 cu50热电阻

温度显示调节仪采用大规模集成电路，具有精度高，搞震性能强，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，细菌培养等行业，作-1000~1600度范围内的温度测量和自动化控制。

型号规格	智能温度调节仪
精度	$\pm 1\%fs \pm 1$ 个字

调节方式	二位式，断续pid，连续pid
控制输出	继电器触点，触发ssr电压信号，单双向可控硅过零触发脉冲。
报警输出	继电器触点
工作电源	ac100~240v (50/60hz)
输入信号	k、e型热电偶，pt100 cu50热电阻

一、概述xm系列数字式显示调节仪按国家标准《工业过程测量和控制系统用数字式指示仪》生产，并采用了新颖、独特的线路设计原理，独创的结构形式。使其结构和线路均非常简单，因此可靠性高，抗震性好，使用维护方便。本仪表具有0~10ma或4~20ma恒流输出功能，可与执行机构组成简介的调节系统，或直配计算机组成自控系统无须再配变送器，为工业过程多参数控制提供了便利，同时具有二位式，三位式时间比例pid调节功能。本仪表适用于工业过程多种参数测量和控制系统。可与下列传感器、变送器配合使用或接受下列信号。用数字直接显示被测物理量。a、热电偶或辐射感温器；b、热电阻产生电阻变化的传感器；c、霍尔压力变送器或产生直流变化的传感变送器；d、电阻远传压力表；e、标准化模拟直流电信号（型、型）或其他直流信号。二、主要技术指标1、使用方式，盘装式。（有横式、竖式和方型三种）2、指示方式：3½led数码管显示，最大读数1999。3、型号规格：型号规格见下表；测量范围见下表。4、基本误差： $\pm 0.5\%f \cdot s \pm 1$ 。（f·s为显示量程）5、分辨力：|200|以下0.1；|200|以上1。（其他物理量为末位一个字）6、最大波动量：小于两个分辨力值（波坳量以波动偏离波动中间数大小来衡量）。7、零点漂移：一小时内零点漂移小于基本误差的五分之一。8、连续工作后，其本误差仍符合要求。9、外型尺寸：160\*80\*175（mm）。方型表为96\*96\*150（mm）。10、开孔尺寸：横式152\*76（mm）。竖式为76\*152（mm）。方型表为90\*90（mm）。11、工作电源：220v。50hz±10%。12、重量：1.25kg。13、工作环境：温度为-10~50，相对湿度不超过±90%14、位式控制；设定范围全量程；控制误差小于 $\pm 0.5\%f \cdot s \pm 1$ 个字。输出接点容量：220v、3a。（交流无感负载）。15、恒流输出：负载能力0~10ma为0~1.5k；4~20ma为0~450，输出精度小于 $\pm 0.5\%f \cdot s$ 。

### 三、xmz系列数字式指示调节仪型谱表

型号规格	配套信号	附加功能
xmz-101	热电偶类	无
xmz-102	热电阻类	
xmz-103	mv变送器	
xmz-104	远传压力表	
xmz-105	、型变送器	
xmt-101	热电偶类	二位节调节或上限报警
xmt-102	热电阻类	
xmt-103	mv变送器	
xmt-104	远传压力表	
xmt-105	、型变送器	
xmt-111	热电偶类	三位狭带调节
xmt-112	热电阻类	
xmt-113	mv变送器	
xmt-114	远传压力表	
xmt-115	、型变送器	
xmt-121	热电偶类	三位宽带调节或上、下限报警

xmt-122	热电阻类	
xmt-123	mv变送器	
xmt-124	远传压力表	
xmt-125	、型变送器	
xmt-131	热电偶类	时间比例调节 比例带：2 ~ 30%可调  开关周期：30 ± 10s
xmt-132	热电阻类	
xmt-133	mv变送器	
xmt-134	远传压力表	
xmt-135	、型变送器	
xmt-141	热电偶类	两位式pid调节
xmt-142	热电阻类	
xmt-143	mv变送器	
xmt-144	远传压力表	
xmt-145	、型变送器	
xmt-151	热电偶类	时间比例调节带上限或下限报警
xmt-152	热电阻类	
xmt-153	mv变送器	
xmt-154	远传压力表	
xmt-155	、型变送器	
xmt-161	热电偶类	连续pid调节带上限或下限报警
xmt-162	热电阻类	
xmt-163	mv变送器	
xmt-164	远传压力表	
xmt-165	、型变送器	
xmt-171	热电偶类	两位式pid调节带上限或下限  报警
xmt-172	热电阻类	
xmt-173	mv变送器	
xmt-174	远传压力表	
xmt-175	、型变送器	
xmt-191	热电偶类	连续pid调节0 ~ 10ma或4 ~ 20ma
xmt-192	热电阻类	
xmt-193	mv变送器	
xmt-194	远传压力表	
xmt-195	、型变送器	
xmz-201	热电偶类	带0 ~ 10ma或4 ~ 20ma
xmz-202	热电阻类	
xmz-203	mv变送器	
xmz-204	远传压力表	
xmz-205	、型变送器	
xmt-201	热电偶类	0 ~ 10ma或4 ~ 20ma输出，带两位  调节

xmt-202	热电阻类	
xmt-203	mv变送器	
xmt-204	远传压力表	
xmt-205	、型变送器	
xmt-211	热电偶类	0 ~ 10ma或4 ~ 20ma输出，带三位
xmt-212	热电阻类	狭带调节
xmt-213	mv变送器	
xmt-214	远传压力表	
xmt-215	、型变送器	
xmt-221	热电偶类	0 ~ 10ma或4 ~ 20ma输出，带三位
xmt-222	热电阻类	宽带调节
xmt-223	mv变送器	
xmt-224	远传压力表	
xmt-225	、型变送器	
xmt-231	热电偶类	0 ~ 10ma或4 ~ 20ma输出，带时间
xmt-232	热电阻类	比例调节
xmt-233	mv变送器	
xmt-234	远传压力表	
xmt-235	、型变送器	
xmt-241	热电偶类	0 ~ 10ma或4 ~ 20ma输出，带二位
xmt-242	热电阻类	pid调节
xmt-243	mv变送器	
xmt-244	远传压力表	
xmt-245	、型变送器	
xmt-291	热电偶类	0 ~ 10ma或4 ~ 20ma输出，带连续
xmt-292	热电阻类	pid调节
xmt-293	mv变送器	
xmt-294	远传压力表	
xmz-395	、型变送器	
xmt-305	热电偶类	带电源输出24v。 配二线制变送器。
xmt-305	热电阻类	
xmt-315	mv变送器	
xmt-325	远传压力表	
xmt-335	、型变送器	
xmt-345	两位式pid调节	带电源24v。 配二线制变送器。
xmt-355	时间比例带上限报警	
xmt-365	连续pid带上限报警	
xmt-375	位式pid带上限报警	
xmt-395	连续pid调节	
xmt-405	单显示	带电源24v。输出配二线制变送器  带0 ~ 10ma或4 ~ 20ma输出。

xmt-405	二位调节	带电源输出24v 配二线制变送器。
xmt-415	三位狭带调节	
xmt-425	三位宽带调节	
xmt-435	时间比例式调节	
xmt-445	两位式pid调节	
xmt-455	时间比例带上限报警	
xmt-465	连续pid带上限报警	
xmt-475	位式pid带上报警	
xmt-495	连续pid调节	