

WZYM4 系列单通道智能显示控制仪

- 1) 配接位移传感器、电子尺、电位器、称重测力传感器等。
- 2) 测控速度为每秒 10 次，显示范围-1999~9999.0.2 级测量精度。
- 3) 面板按键清零（仪表自带），及外部开关量输入置零功能（选件）。
- 4) 基本型，功能型两种科选择的面板形式。
- 5) 可选配 1-4 点报警输出。包括测量值上限、测量值下限，偏差上限、偏差下限，偏差绝对值五种基本报警方式。（待机报警方式：指仪表通电时即使处于报警区域也不报警，当测量值进入不报警区域后建立待机条件，此后正常报警）。
- 6) 3 种可选配的外供电源，2 种可选配的仪表电源。
- 7) 可选配通讯、变送或打印功能。通讯和变送不能同时兼容。

选型说明

型号代码	技术参数			
WZYM4	0.2%测量精度，每秒 10 次测量速度			
外形尺寸	A	160x80x125mm 横式	开孔尺寸：152x76	
	B	96x96x112mm	开孔尺寸：92x92	
	C	96x48x112mm 横式	开孔尺寸：92x45	
	D	72x72x112mm	开孔尺寸：68x68	
显示方式	1	4 位 LED 显示	2	4 位 LED 显示+设定值
输入信号（其他信号订货时说明）	I	直流电流 4-20mA、0-20mA、0-10mA 可选		
	V1	直流电压 0-5v	V2	直流电压 0-10V
	V3	mV 信号	R	电位器(500Ω -20KΩ)
接点输入（选件）	K	1 点外部开关量输入，用于清零		
报警（1-4 点可选）	J	J0(无报警、J1-J4（1-4 点报警），J3、J4 限 A、B 尺寸		
变送（选件）	B0	无输出		
	B1	电流输出（4-20mA）、（0-10mA）、（0-20mA）可选		
	B2	电压输出（0-5V）、（1-5V）		
	B3	电压输出（0-10V）		
外供电源（选件）	W0	无外供电源	W1	外供 24VDC
	W2	外供 12VDC	W3	外供 10V 精密电源
	通讯（选件）	T1	TC ASCII 协议 RS232	T2
	T3	Modbus-RTU 协议 RS232	T4	Modbus-RTU 协议 RS485
仪表电源	V0	100-240V AC	V1	10-24V DC
打印功能（选件）	P			
非标功能	N			

备注：选件功能，如不需要，可不选