

WZYM5 系列显示控制仪表

- 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-19999~99999. 0.05 级测量精度。16 位 A/D 转换器，15 段折线修正功能。
- 3) 面板按键及开关量输入置零功能。
- 4) 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）。
- 5) 3 种可选配的外供电源，2 种可选配的仪表电源。
- 6) 可选配通讯、变送或打印功能。

选型说明

| 型号代码 | 技术参数 | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------|---------------------|
| WZYM5 | 0.05%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 |
| 显示方式 | 5 位 LED 显示 | | | |
| 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（订货需注明范围） | | |
| | 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） 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 | W | 外供 10V 精密电源 |
| 通讯（选件） | T1 | TC ASCII 协议 RS232 | T2 | TC ASCII 协议 RS485 |
| | T3 | Modbus-RTU 协议 RS232 | T4 | Modbus-RTU 协议 RS485 |
| | 仪表电源 | V0 | 100-240V AC | V1 |
| 打印功能（选件） | P | | | |
| 非标功能 | N | | | |