

力值显示控制仪

WPB2 系列

基本性能

- 0.2级测量精度，每秒10次测控速度
- 上限、下限、偏差等报警方式
- 置零、峰值、谷值处理
- 1点开关量输入

选型说明

| 型号代码 | 技术规格 | |
|---|--------------------|--------------------------------------|
| WPB2- | 0.2级测量精度；每秒10次测控速度 | |
| 外形尺寸 | A | 160×80×125 mm 横式 开孔尺寸：152×76 |
| | C | 96×96×112 mm 开孔尺寸：92×92 |
| | D | 96×48×112 mm 横式 开孔尺寸：92×45 |
| 面板规格 | 1 | 基本型 4位LED |
| 输入信号 (其他输入信号，订货时说明) | M | mV信号 ±20mV、±50mV、±90mV |
| | I | 直流电流 (4-20) mA、(0-10) mA、(0-20) mA |
| | V | 直流电压 (0-5) V、(1-5) V |
| 接点输入 (选件) | K | 1点外部开关输入，用于置零 |
| 报警 (选件) | A1~A4 | A3、A4限A、C型 (250V AC/3A, 阻性负载) |
| 变送 (选件) (分辨率：1/3000；负载能力：600 Ω) | M1 | 电流输出 (4-20) mA、(0-10) mA、(0-20) mA |
| | M2 | 电压输出 (1-5) V、(0-5) V |
| | M3 | 电压输出 (0-10) V |
| 外供电源 (选件) | P1 | 24V ±5% 50mA以下 |
| | P1G | 24V ±5% 100mA以下 |
| | P2 | 12V ±5% 50mA以下 |
| | P2G | 12V ±5% 100mA以下 |
| | P3 | 精密电源，一般为10V ±2%，30ppm，100mA以下 |
| 通讯 (选件) (通讯速率：2400、4800、9600、19200) (通讯地址：0-99) | C1 | ASC II 协议 RS232 |
| | C2 | ASC II 协议 RS485 |
| | R1 | modbus-RTU协议 RS232 |
| | R2 | modbus-RTU协议 RS485 |
| 电源规格 | V0 | 100-240V AC 50/60 Hz |
| | V1 | 10-24V AC 50/60 Hz; 10-24V DC (限D尺寸) |

外观

■ A1规格160×80基本型面板



■ C1规格96×96基本型面板



■ D1规格96×48基本型面板



基本端子图

■ 受端子数量限制，端子安排与选配件相关，请以产品说明书为准

