

其它系列产品

WPDU 系列数据显示单元

基本性能

- 通过通讯接口接收其他仪表，上位机或智能设备传送的数据并显示，并可选择报警输出和变送输出功能。
- 常用于需异地显示的应用。

选型说明

| 型号代码 | 技术规格 | |
|--|--------------|---------------------------------|
| WPDU- | 1组4位或5位LED显示 | |
| 外形尺寸 | A | 160×80×125 mm 横式 开孔尺寸：152×76 |
| | D | 96×48×112 mm 横式 开孔尺寸：92×45 |
| 用途分类 | C | 与计算机配接 |
| | M | 与WP系列仪表或模块配接 |
| 显示窗位数 | 4 | 4位 |
| | 5 | 5位 |
| | 8 | 8位 |
| 显示窗数量 | 1~2 | 标配为：1组4位或5位LED显示，超过范围需另计收费 |
| 报警（选件） （250V AC/3A, 阻性负载） | A1~4 | D型仪表限制为2点；A型仪表限制为4点 |
| 变送（选件） （A可同时带2路输出） （分辨率：1/3000；负载能力：600Ω） | M1 | 电流输出（4-20）mA、（0-20）mA、（0-10）mA |
| | M2 | 电压输出（0-5）V、（1-5）V |
| | M3 | 电压输出（0-10）V |
| 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 |
| 仪表或模块的系列号 | * | 应注明配接WP系列仪表或模块的系列号 |

外观

■ A规格160×80
单显4位面板

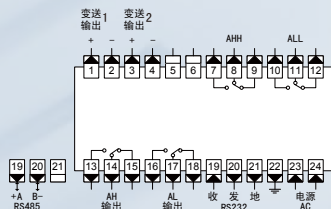


■ D规格96×48
单显8位面板



端子图

■ A规格160×80尺寸仪表



■ D规格96×48尺寸仪表

