

WPLE 系列

基本性能

- 0.05级精度，测控速度每通道0.2秒。
- 8~40路输入，可输入热电阻，热电偶，mV信号。
- 热电阻输入为四线制，热电偶冷端补偿采用外接Pt100以保证系统的测量精度。
- 2点共用报警输出。
- 可选配通讯，打印功能。

选型说明

| 型号代码 | 技术规格 | |
|--|-----------------------------------|---|
| WPLE- | 8~40通道输入；0.05级测量精度；测控速度（0.2秒×通道数） | |
| 外形尺寸 | A | 160×84×182mm 横式 开孔尺寸：152×76 |
| | C | 160×160×182mm 开孔尺寸：152×152 |
| 面板规格 | 2位LED（通道号显示）+ 5位LED（测量值显示） | |
| 通道数 | 08~40 | A尺寸仪表8通道16通道可选 C尺寸仪表24、32、40通道可选 |
| 输入信号 (订货时需要注明各个通道的输入信号) | E | 热电偶 K、S、N、E、J |
| | R | 热电阻 Pt100、Pt1000（订货时需注明是Pt100或Pt1000） |
| | M | mV信号（-19.999~45.000）mV、（-199.99~450.00）mV |
| 报警 | 2点公共报警继电器输出，250V AC/3A，阻性负载 | |
| 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 |
| 打印接口（选件） | D | |
| 电源规格 | V0 | 100~240V AC 50/60 Hz |

外观

■ A规格160×84面板

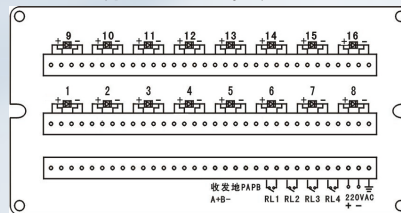


■ C规格160×160面板



端子图

■ A规格160×84仪表



■ C规格160×160仪表

