

多通道数显表

CHD3 系列

基本性能

- 3路测量输入，3路独立显示。
- 0.2级精度，测控速度0.6秒（0.2秒×3通道）。
- 3路测量信号的平均值、较大值、较小值运算和比较功能。
- 最多3点报警输出，可设置为3个通道测量值或运算值的上、下限。
- 1路变送输出，可设置为某一个通道的测量值或运算值。

选型说明

| 型号代码 | 技术规格 | |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
| CHD3- | 3通道输入；0.2级测量精度；测控速度0.6秒（0.2秒/通道） | |
| 外形尺寸 | A | 160×80×125mm 横式 开孔尺寸：152×76 |
| | B | 80×160×125mm 竖式 开孔尺寸：76×152 |
| 面板规格 (2为选件) | 1 | 基本型 3×4位LED |
| | 2 | 功能型 3×4位LED + 4位LED（运算值显示） |
| 顺序表示3个通道的输入信号 (其他输入信号，订货时说明) | E E E | 热电偶K、S、R、B、N、E、J、T |
| | R R R | 热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53 |
| | I I I | 直流电流 (4~20) mA、(0~10) mA、(0~20) mA |
| | V V V | 直流电压 (0~5) V、(1~5) V、(0~10) V |
| | W W W | 电位器 (500Ω~10KΩ) |
| 报警（选件） (250V AC/3A, 阻性负载) | A1~A3 | 1~3点报警，250V AC/3A, 阻性负载 |
| 变送（选件） (分辨率：1/3000；负载能力：600Ω) | 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 |
| | M4 | 电压输出 (-5V~+5V) |
| | M5 | 电压输出 (-10V~+10V) |
| 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 |
| 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 |
| 打印接口（选件） | D | |
| 电源规格 | V0 | 100~240V AC 50/60 Hz |
| | V1 | 10~24V AC 50/60 Hz; 10~24V DC |

外观

- A1规格160×80基本型面板



- A2规格160×80功能型面板



- B1规格80×160基本型面板



- B2规格80×160功能型面板



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

