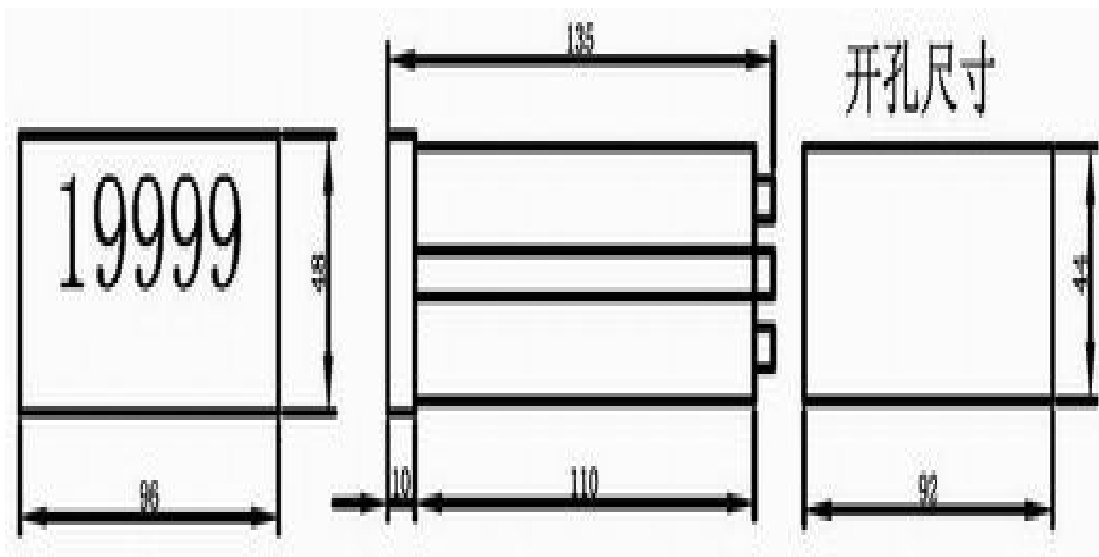


MAD系列-电位器式数字显示型数显表



- 数字式过程控制显示器, 智能显示表精度0.1%
- 输入信号: 电位器式位移传感器(直线, 角度), 0-10V, 4-20mA
- 2.5次、4次、10次测量值/秒, 任意点置零功能, 峰值记忆(选购)
- 2/4个继电器报警点(选购) RS232, RS485(选购)
- 波特率1200-19200pbs, MODBUS协议 标准模拟量输出(选购)
- 工作电源 DC24V AC110V AC220
- 工作温度 -10...+55 °C
- 显示: -19999~69999
- 外形尺寸: 96*48*110 mm
- 开孔尺寸: 92*44 mm

MAD系列数字显示表尺寸图:



选型说明:

| 系列名称 | 输入信号 | 继电器 | 模拟量 | 通讯 | 电源 |
|------|-----------|-------|-----------|----------|-----------|
| MAD | - X | X | X | X | X |
| | 1: 电位器 | 0: 无 | 0: 无 | 0: 无 | 1: AC220V |
| | 2: 0-10V | 2: 2点 | 1: 0-10V | 2: RS232 | 2: AC110V |
| | 3: 4-20mA | 4: 4点 | 2: 0-5V | 5: RS485 | 3: DC24V |
| | | | 3: 0-20mA | | |
| | | | 4: 4-20mA | | |

注意: 模拟量信号输出不可以与通讯共选, 二者只可选其一。

