

热半模需求工作表

○ 支柱，螺丝及中间环

中间支柱 (C1) : Ø 数量 (小直径)
中间支柱 (C2) : Ø 数量 (大直径)
固定螺丝 (B) = 数量
中间环 (D) : Ø

○ 电源插头与布局

插头类型
请按照编号顺序提供喷嘴
请提供温度控制器的电路布置图

○ 请指出下列位置

电气连接接头 (1-12区)
冷却接头型号

○ 喷嘴从喷嘴座板 (A) 中伸出

○ 热半模最大厚度 (HT)

- 箱位 嵌入式开放通道 (G1)
- 嵌入式封闭通道 (G2)
- 末端以外 (G3)

如果箱位在末端以外，请确认尺寸 (F)

○ 对于冷却设备，请确认

- 线 未嵌入 (E2)
- 已嵌入 (E1)

如是嵌入式喷嘴，请说明 ØY:
及深度

- 线类型 /..... 气体
- 线M.....

○ 绝缘板:

- 是
- 否

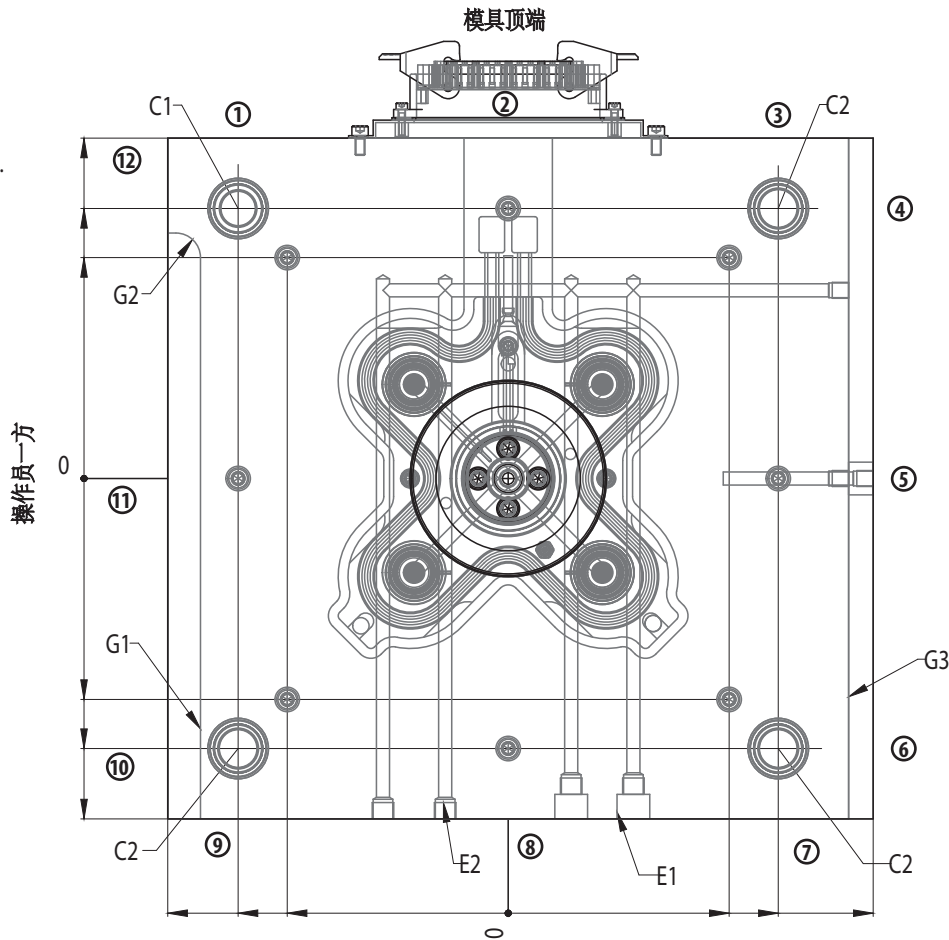
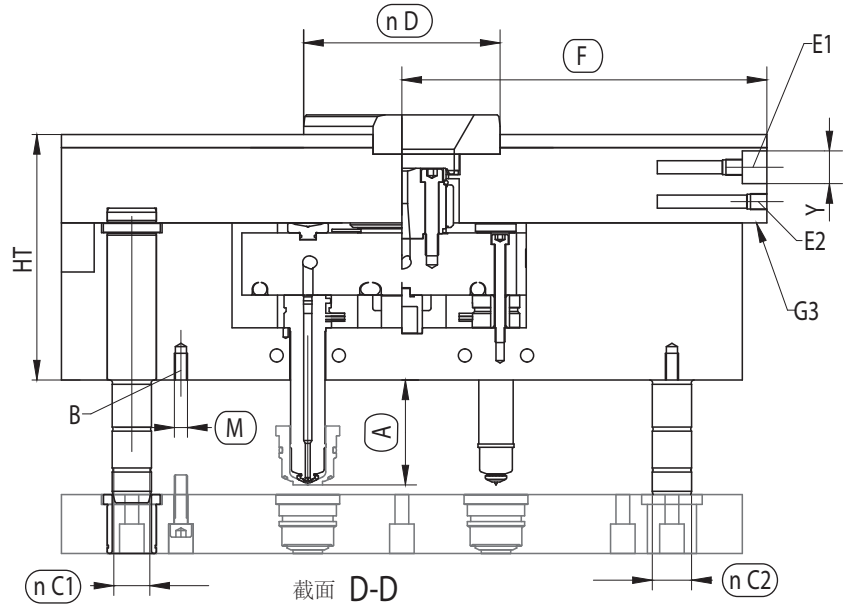
○ 不锈钢:

- 是
- 否

○ 加热圈线缆出口在中间位置

只适用 F Ø 16-24型喷嘴

- 是
- 否



备注：此图是由注塑衬套或喷嘴处的俯视图

技术细则

备注

热半模需求工作表

支柱，螺丝及中间环

- 中间支柱 (C1) : \varnothing 数量 (小直径)
- 中间支柱 (C2) : \varnothing 数量 (大直径)
- 固定螺丝 (B) = 数量
- 中间环 (D) : \varnothing

电源插头与布局

- 插头类型
- 请按照编号顺序提供喷嘴
- 请提供温度控制器的电路布置图

请指出下列位置

- 电气连接接头 (1-12区)
- 冷却接头型号
- 阀针关闭控制连接

喷嘴从喷嘴座板 (A) 中伸出

热半模最大厚度 (HT)

- 箱位 嵌入式开放通道 (G1)
- 嵌入式封闭通道 (G2)
- 末端以外 (G3)

如果箱位在末端以外，请确认尺寸 (F)

对于冷却设备，请确认

- 线 未嵌入 (E2)
- 已嵌入 (E1)
- 如是嵌入式喷嘴，请说明 $\varnothing Y$:
- 及深度
- 线类型 / 气体
- 线M

请指出截流阀控制连接状况

- 运行方式 空气 油
- 线 未嵌入 (E2)
- 已嵌入 (E1)
- 如是嵌入式喷嘴，请说明 $\varnothing Y$:
- 及深度
- 线类型 / 气体
- 线M

绝缘板:

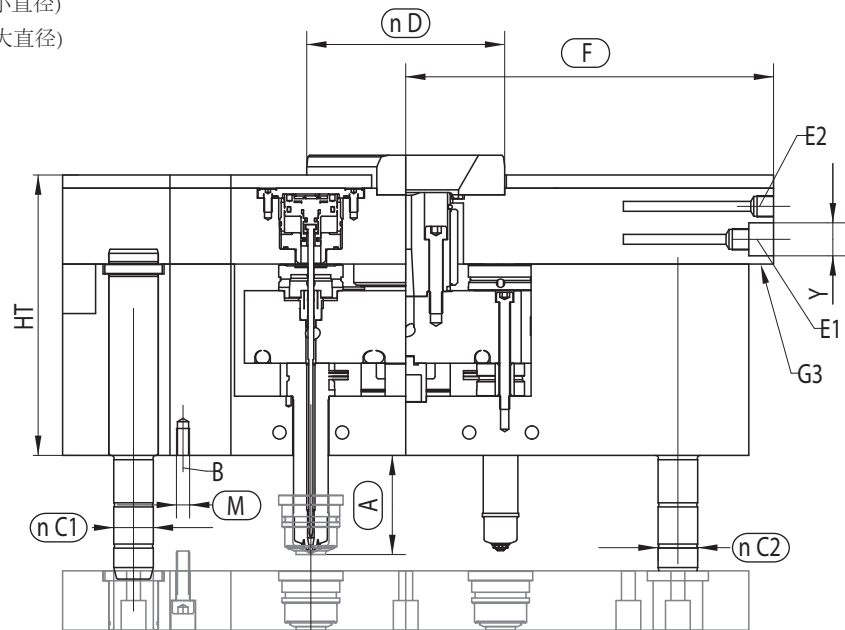
- 是
- 否

不锈钢:

- 是
- 否

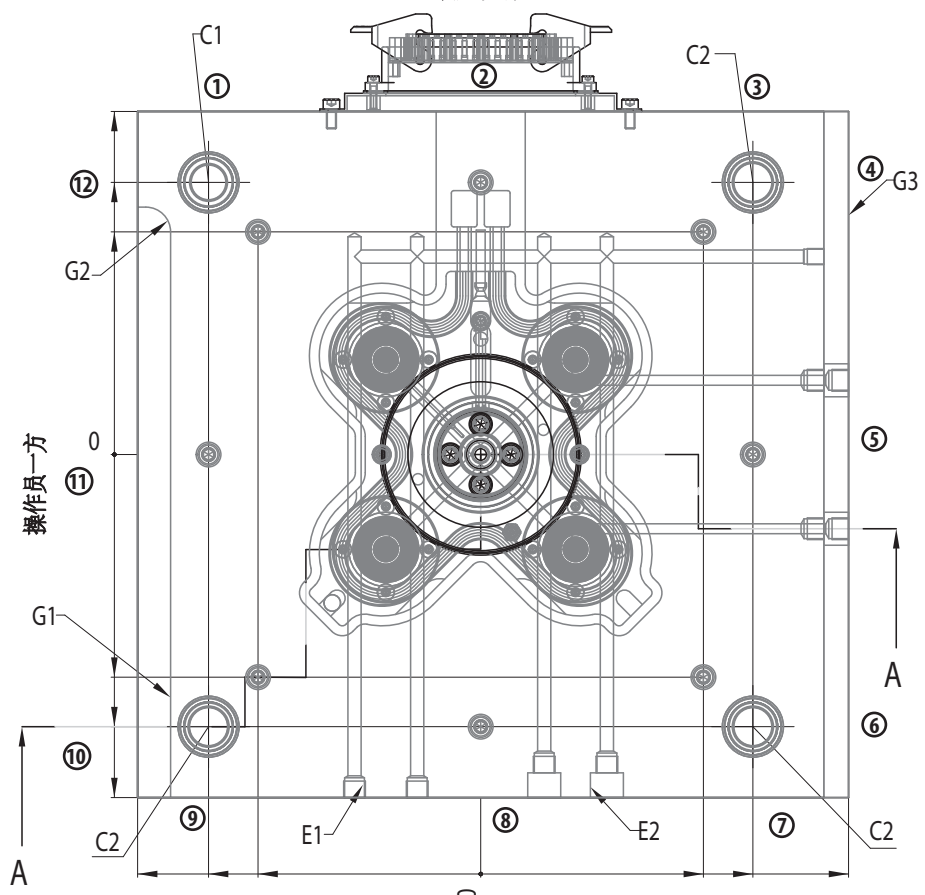
加热圈线缆出口在中间位置

- 只适用 F \varnothing 16-24型喷嘴
- 是
- 否



截面 A-A

模具顶端



备注：此图是由注塑衬套或喷嘴处的俯视图

技术细则

备注