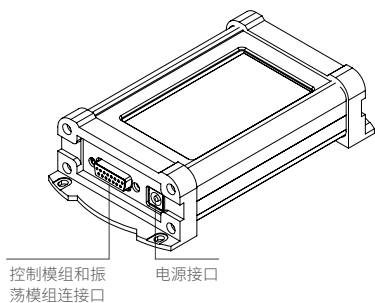
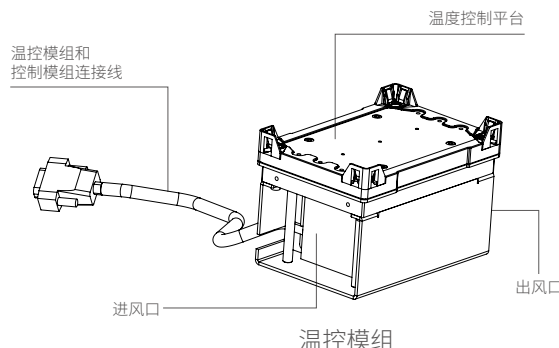


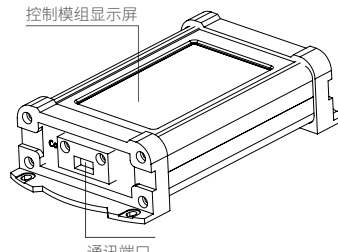
# TC1 Pro 温度控制台快速操作指南

## 一、使用说明

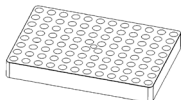
- 取出仪器，将温控模组置于工作站上（注意为温控模组的出风口预留一定通风位置），若搭配适配器使用，将适配器水平放置于温度控制平台上并用螺丝紧固；
- 连接温控模组与控制模组（若需连接外控设备，先将串口通讯线的绿色端子插入 RS-485 通讯端口，将 USB 端插入上位机），接通电源，屏幕亮起，显示设置参数；
- 未连接温控模组时当前状态显示“未连接”，连接并开始运行时当前状态显示“开启”，连接但未运行时当前状态显示“关闭”；
- 点击“设定温度”，弹出温度编辑界面，温度设置范围为  $+4^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ ，输入完成后点击“Enter”，点击“关闭”按键，当前状态变为“开启”，温控模组开始按设定温度进行升降温，同时显示升温过程中的“实时温度”；
- 点击当前状态的“开启”按键，当前状态切换为“关闭”，温控模组停止运行，将电源线插头从插座处拔出。



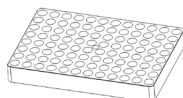
控制模组



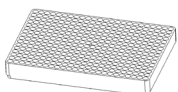
控制模组



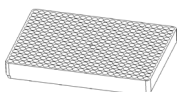
GTA2001-TC1 96  
孔适配器（锥形小孔径）



GTA2005-TC1 96  
孔适配器（锥形大孔径）



GTA2002-TC1 384  
孔适配器（锥形底）



GTA2004-TC1 384  
孔适配器（柱形底）

生产商  
Producer

莫纳(苏州)生物科技有限公司  
Monad (Suzhou) Biotech Co., Ltd.

研发生产基地  
R&D and Production Bases

苏州：苏州工业园区  
杏林街 78 号 13A 栋

E-mail  
Web

[support@monadbio.com](mailto:support@monadbio.com)  
[www.monadbio.com](http://www.monadbio.com)



Simply Discover More  
至简致真·探索无限



400-928-3698