



温控表使用说明书

一：设定温度传感器类型及温度单位（摄氏或者华氏）



在初始 0 屏幕组第一页（就是通电后显示的默认窗口），长按 [ENT] 三秒进入屏幕组 4，按 [ENT] 切换到 Cnt （选择温度传感器类型），化学吸附仪器选择 05（K 型热点偶），按 [ENT] 确认。按 [ENT] 切换到 Unit （选择温度测量单位），按 [ENT] 确认。C 摄氏，F 华氏，初始值是 C。退出屏幕组 4，长按 [ENT]，直到显示 SEt，再长按 [ENT] 三秒退出屏幕组 4，返回初始屏幕组 0。

二：设定手动升温控制或者程序升温控制



在屏幕组 0 的基本屏幕按 [ENT] 键切换到屏幕组 1 的“1-0 初始屏幕”。

FIX 控制 ON/OFF 设置屏幕

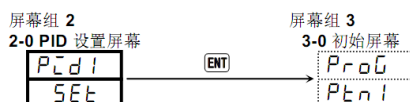
初始设置：ON

设置选项：ON，OFF

ON：手动定值升温控制；OFF：程序升温控制

退出屏幕组 1，按 [ENT] 切换到 FLY 初始屏幕 1-0，再按 [ENT] 切换到屏幕组 0-0 初始屏幕。

三：程序升温设定



在屏幕组 2 的“2-0 初始屏幕”按 [ENT] 键切换到屏幕组 3（程序控制）的初始屏幕。编程说明：

按 [ENT] 切换到 SEtP ，按 [▲] 键或者 [▼] 键选择 SEtP ，按 [ENT] 切换到 5.01 ，这个代码是设置升温的温度值，按 [▲] 键设置温度值，按 [ENT] 确认。按 [ENT] 切换到 t.01 ，这个代码是设置升温时间，（比如说每分钟 10 度，升温到 500 度，就需要设置这个代码的时间值为 50 分钟），按 [▲] 键设置你需要的时间值，按 [ENT] 确认。按 [ENT] 切换回 SEtP ，按 [▲] 键或者 [▼] 键切换到 SEtP 代码，再长按 [ENT] 切换回 Prog 初始屏幕（曲线 1），然后按 [ENT] 切换回 0 屏幕组 0-0。