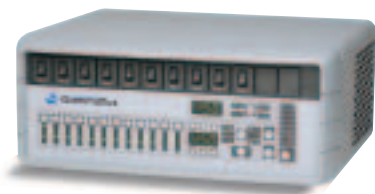


# GLC 2k

## 基本操作



# Gammaflux®

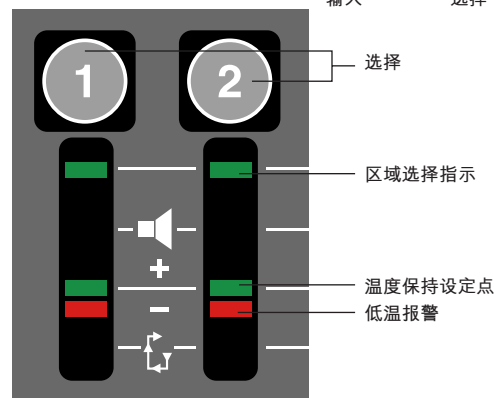
## GLC 2K 启动程序

- ① 满吨位空循环模具三到四次  
(操作前束紧连接线)
- ② “关闭”各个区域
- ③ 打“开”主断路器
- ④ 选择一个或多个区域，按住第一个区域，不要放手，然后按住最后一个区域，随后释放。所有亮灯的区域即被选中
- ⑤ 改变区域—选择温度设定，输入设定点，按输入键，所有选中的区域都将被改变
- ⑥ 选择一个或多个区域，按住第一个区域，不要放手，然后按住最后一个区域，随后释放。所有亮灯的区域即被选中
- ⑦ 改变区域—选择自动/手动选择，输入“0”表示自动操作，按输入键
- ⑧ 打“开”区域电源开关。如果分流板供应商提出首先对分流板供电的要求，则应遵守此要求
- ⑨ 各区域将显示低温警报。当绿色温度保持设定点的指示灯发亮时，各区域为关闭或保持在设定点

修改区



区域选择/状态区

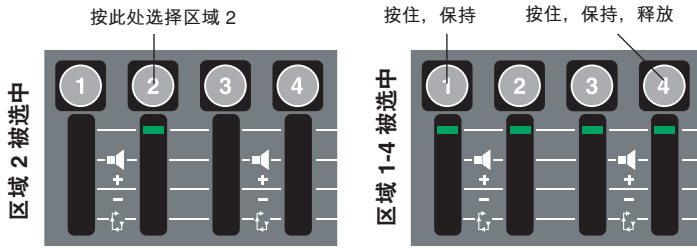


 **Gammaflux®**

Gammaflux  
Sterling, VA USA (美国) Tel. +1-(703) 471-5050  
Wiesbaden, Germany (德国) Tel. +49-(0)-611-973430  
Ube, Japan (日本) Tel. +81-(836) 54-4369  
www.gammaflux.com; www.gammaflux.de

## 如何输入设定点

### ① 选择一个或多个区域



### \* 选择温度设定点 (自动)



### 输入温度设定点 (自动)



### \* 选择 % 设定点 (手动)

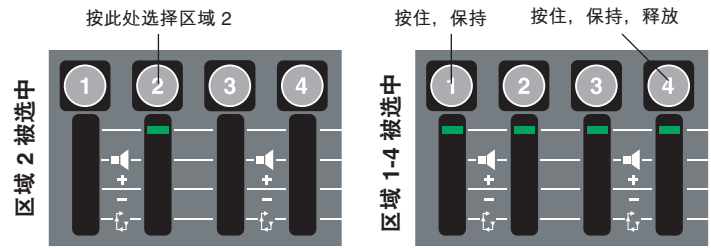


### 输入 % 设定点 (手动)



## 如何选择自动或手动

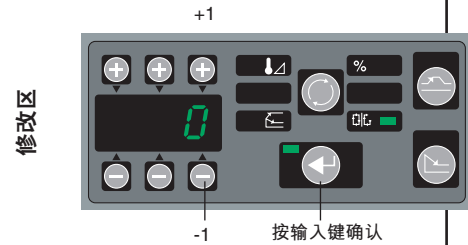
### ① 选择一个或多个区域



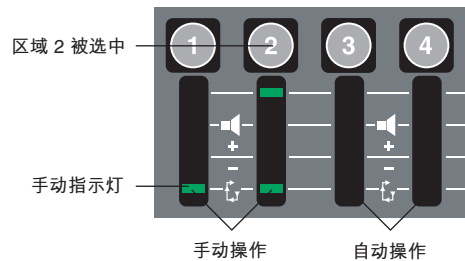
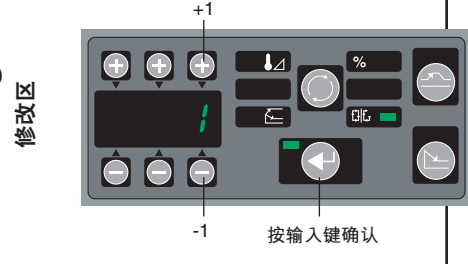
### ② 选择自动/手动操作



输入“0”  
表示自动  
(控制温度)

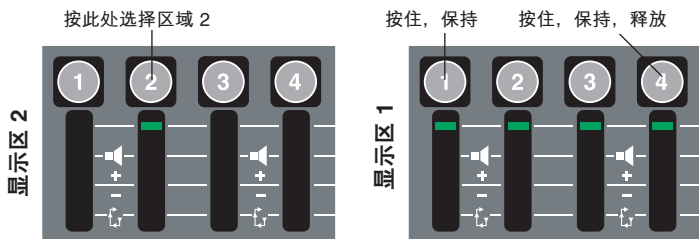


输入“1”  
表示手动  
(恒定的%输出)

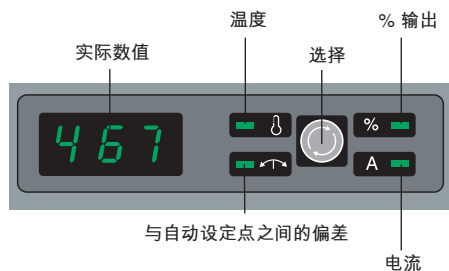


## 如何观察详细的参数细节

- 1 选择一个区域（在选择一组区域时，显示最低的区域）



- 2 选择观察项目

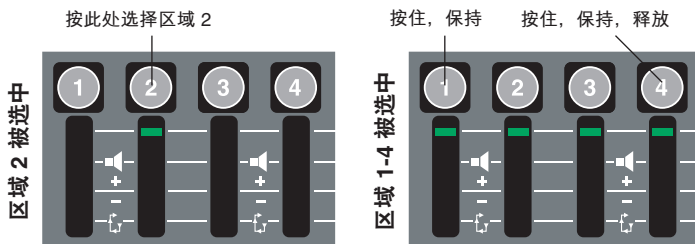


- 3 若想观察另一个区域，可重复 1 & 2 步骤

## 为何要升温？如何启动升温

启动升温可以临时升高一个区域或成组区域的温度（通常为注射嘴），以清除启动阶段的冷料

- 1 选择一个或多个升温区域



- 2 按升温键。输入升温数量，然后按输入键

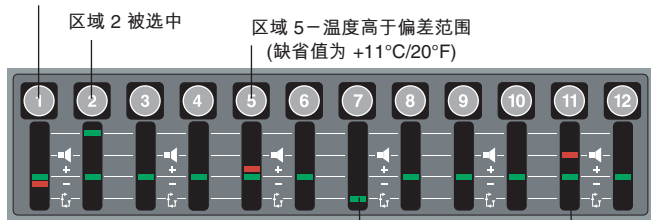


若想在启动升温期间取消此操作，可再次按启动升温键。

- 3 区域将升温 11°C/20°F（缺省）达 1 分钟（缺省）

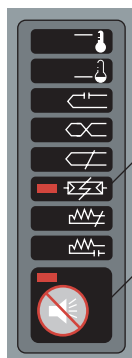
## 如何快速查看所有的区域

区域 1—温度低于偏差范围（缺省值为 -11°C/20°F）



区域 7—手动操作

区域 11—警报，选择区域 11，查看报警区域



警报—保险丝开路。切断主电源，卸下顶盖，检查区域 11 上的保险丝

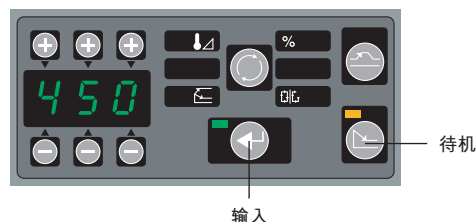
按此按钮来“关闭”外部声音或视讯警报

所有其他区域（2,3,4,6,8,9,10 & 12）以自动方式在设定点的偏差范围内运行（缺省值为 +/- 11°C/20°F）

## 为何要待机，如何激活

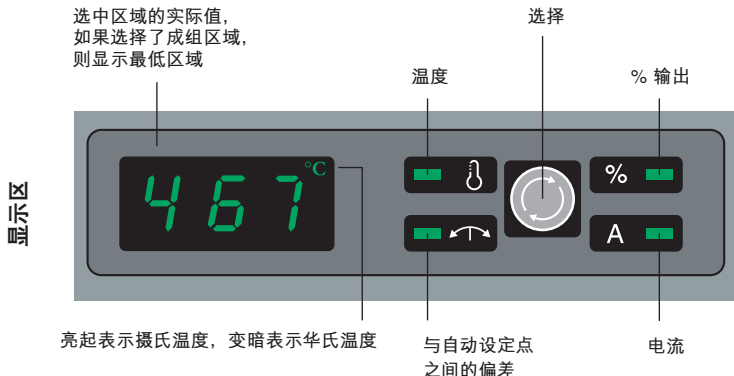
有些用户希望在进行其他操作时，让所有区域维持在较低の設定点待用。

- 1 把所有区域置于待机状态：按待机键，然后按输入键。

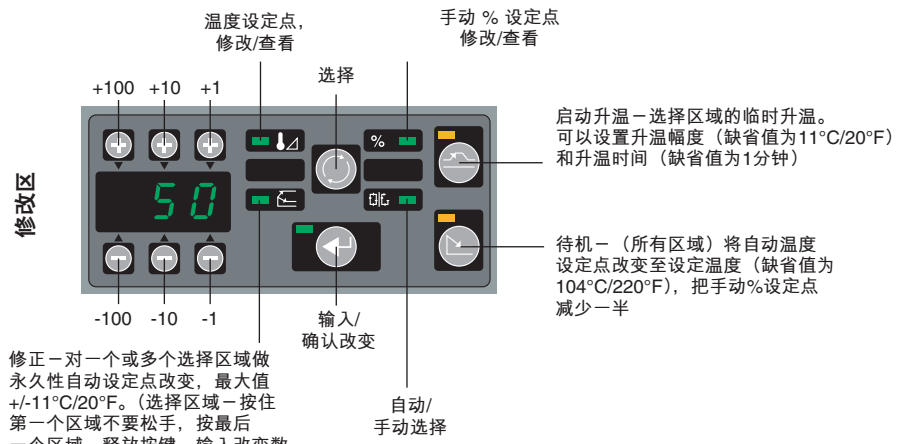


- 2 所有区域都将进入待机温度。较热的区域将冷却至待机温度。较凉的区域将加热至待机温度。自动区域=缺省值 104°C/220°F 手动区域=手动设定点的一半

- 3 若想取消待机操作，可再次按待机键。各区域将返回原始的设置状态。



区域 1 的电源开关  
“I”=开, “O”=关



**修正**—对一个或多个选择区域做永久性自动设定点改变, 最大值 +/-11°C/20°F。(选择区域—按住第一个区域不要松手, 按最后一个区域, 释放按键, 输入改变数量, 按输入键, 所有变亮的区域都将被改变)

