

**注意** 请确认桌子升降过程中无障碍物阻挡，桌面没有紧挨着墙，并且所有线的长度足够桌子上下移动

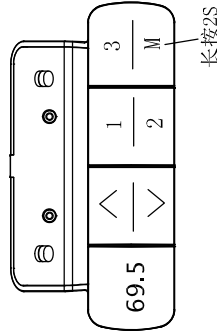
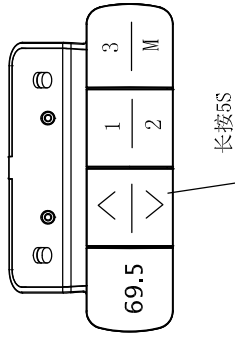
**建议** 将您坐下时最舒适的高度预设为1，站立时最舒适的高度预设为2，另外两个预设高度可自由设置为其它高度

### 复位异常保护现象

控制器异常报错后，数码管显示E07-E09，即使断电后再上电，仍保持错误显示，按任何按键都不起作用。

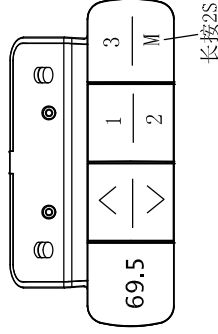
### 操作

按下下降键5秒后，数码管显示RST，松开按键再按下下降键，才能进行复位。



### 设上限位

按下M键，数码管显示“S-”，松开按键。按上升键，数码管闪烁一下，松开按键。再按下M键，保持2秒，数码管显示“999”。完成上限位的设定。

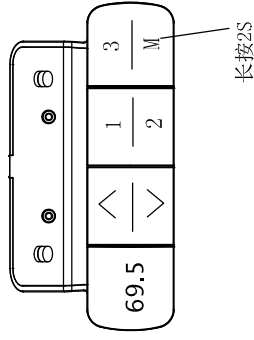


### 设下限位

按下M键，数码管显示“S-”，松开按键。按下下降键，数码管闪烁一下，松开按键。再按下M键，保持2秒，数码管显示“000”。完成下限位的设定。

### 取消限位

按下M键，数码管显示“S-”，松开按键。再按下M键，保持2秒，数码管显示“555”。删除上下限位设定。

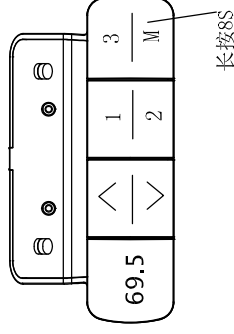


### 锁定

按下M键，数码管显示“S-”，长按M键5秒后，数码管跳回数字显示，继续按住M键3秒，数码管显示LOC，手控器按键锁定。

### 解锁

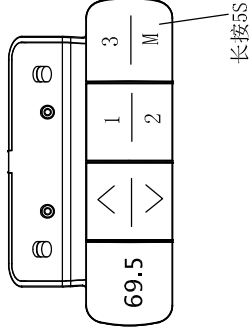
在LOC锁定状态下，长按M键8秒，数码管显示数字，手控器按键解锁。



### 最低高度修改

在复位状态下，即数码管显示RST的状态。长按按键“M”5秒，数码管显示复位抬高后的高度值，并且一亮一灭的闪烁。

按上升键或下降键，调整到需要的高度值。松开按键5秒后，数码管跳回RST，修改成功。



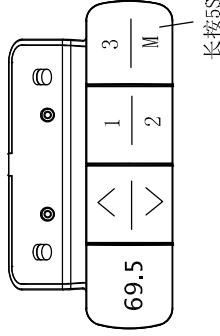
### 记忆点续动切换

在复位状态下，即数码管显示RST的状态。

长按按键“1”5秒，切换记忆点动和记忆续动。

数码管显示“10.1”，记忆位置续动。

数码管显示“10.2”，记忆位置点动。



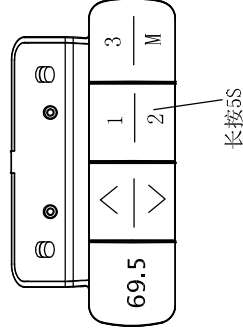
### 厘米英寸显示切换

在复位状态下，即数码管显示RST的状态。

长按按键“2”5秒，切换inch显示和cm显示。

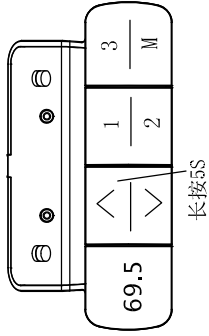
数码管显示“10.3”，复位后高度值cm显示。

数码管显示“10.4”，复位后高度值inch显示。



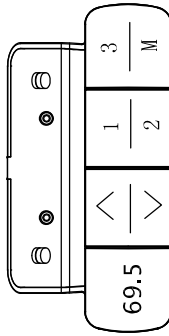
## 遇阻回退灵敏度选择

在复位状态下，即数码管显示RST的状态。  
长按上升键5秒后，可更改遇阻回退灵敏度，  
数码管切换显示  
“10.5” --10kg  
“10.6” --15kg  
“10.7” --20kg



## 记忆位置的设定

按下M键，数码管显示“S-”，选择并按下其中一个记忆键，当前位置就会被记住。  
使用上升/下降键，让升降桌升到你想要的位置  
在重复上述动作。



## 常见问题及办法

1. 如果您的桌子出现以下问题，请尝试重置来解决
  - 工作异常
  - 手控板显示RES (reset)
  - 手控板显示错误信息 (E07, E08 )，但是电机驱动线连接正常
2. 如果手控板显示HOT (hot)，请断开电源冷却20分钟