

5. 手控器锁功能

通过主菜单手控器锁界面  进入子菜单选择开启  或关闭手控器锁 ，开启手控器锁之后通过图示  返回高度显示，高度显示右上角出现小锁图示提示开启手控器锁，无操作 10 秒后进入锁模式，屏幕只显示居中的锁图示 ，按下任意键后出现解锁图示 ，按照图示按键顺序解锁可返回至高度显示画面，解锁过程中 5s 不操作会返回高度界面。

6. 上下限位功能

通过主菜单手控器上下限位界面  进入子菜单。通过拨片翻页选择设置当前位置作为上或下限位   或同时取消设置过的上下限位 ，这个过程需要 5s 左右时间，过程有图示 ，结果有图示提醒  。

7. 手控器震动模式选择功能

通过主菜单手控器震动选择界面  进入子菜单，共有两种震动方式选择（用于久坐提醒），分别为三短一长  和均匀震动 。在子菜单相应界面有对应震动演示，震动 3s。子菜单中可以选择关闭震动 。

8. 低功耗功能

如果控制器开启了低功耗功能，10s 未操作会进入低功耗，手控器显示  后熄屏。

9. 异常显示（顶部复位）

如果控制器出现异常会出现如下提示 ，具体报错内容见附表；在正常工作下降到底时或出现异常时长拨上升键 5s 后进入复位状态出现如下提示  松开再次拨上升键桌子会向上升，此时不要松开上升键，直到桌子升到最高然后回退屏幕显示数值为止，复位完成。

如需了解更多，请联系我们：



附表：《控制器异常显示描述》

异常代码	异常说明
E01	M1 过流保护
E02	M2 过流保护
E03	M3 过流保护
E04	M4 过流保护
E05	M5 过流保护
E06	M6 过流保护
E07	M1 霍尔异常
E08	M2 霍尔异常
E09	M3 霍尔异常
E10	M4 霍尔异常
E11	M5 霍尔异常
E12	M6 霍尔异常
E13	控制器 A 和 B 通讯中断
H01	过热保护/工作制保护