

安全警示：

- 如果不遵守本手册中的安全警示和安装说明，可能会导致严重的人身伤害。
- 如果不完全遵守带有“注意”和“△”标记的说明、警示和其他信息，可能会严重损坏系统或其元件。
- 如果8岁及以上的儿童已接受有关安全使用本产品的监督和指导，并且了解其危害，那么可以使用本产品。儿童不得将此设备玩耍，且不得在没有监督的情况下对本产品进行清洁和使用者维护。不使用本产品时，请拔下办公桌的电源插头，并将电源插头放在儿童无法触及的地方。
- 残障人士和患有精神疾病的使用者，以及对本产品缺乏基本认知和使用经验的使用者，请理解该产品使用过程中可能会导致的危险，建议在他人的全力说明下使用该产品。
- 请勿坐在桌面上，以免造成人身伤害。

若使用上有任何问题，请联系客服。



用电安全注意事项：

本产品由电力驱动。请仔细阅读用电安全注意事项，以避免高温灼烧、明火或触电等风险。



请勿在通电状态下，用水清洁本产品。



请勿在潮湿环境或电子元件接触到液体的情况下操作本产品。



请勿在通电状态下，拆装本产品零部件。



请勿在控制盒发出噪音或异味的情况下操作本产品。不得更改既定的动力装置和控制箱。



请勿在电源线或电源插头有破损的情况下操作本产品，如有破损，请联系当地经销商。



其它安全注意事项：

- 请在产品升降范围内清除障碍物，以免阻碍升降。
- 请注意收纳电源线及电源插头，避免绊倒。
- 未经允许不得擅自重建升降桌结构。
- 请勿在电动升降桌的升降调节位置上挂导物。
- 请勿在户外使用本产品。

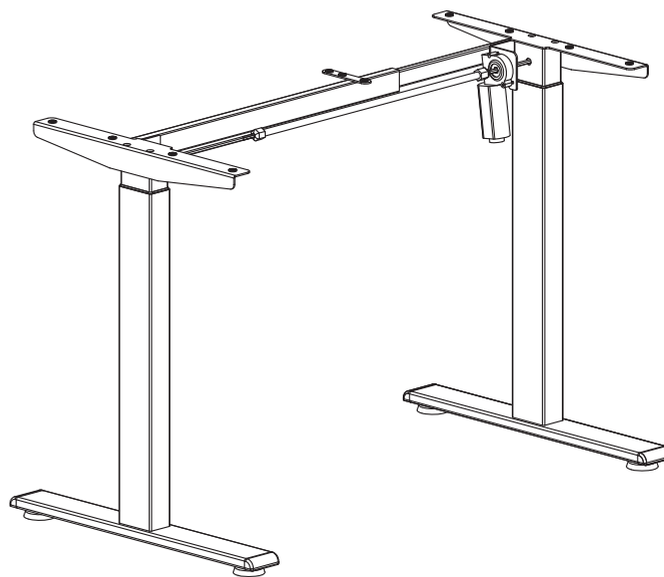


废弃物处理：

此标记表示该产品不应与其他生活垃圾一起处理。为避免不受控制的废物处理对环境或人类健康可能造成的危害，请以负责的方式进行回收，以促进物质资源的可持续再利用。

多功能电动升降桌 使用说明书

SW-D-01
(桌面式电源)



安全警告

- 请阅读并遵循本说明书，并妥状况保管。



为避免损坏产品或人员伤害，请遵循以下基本事项：

- 请勿私自打开或拆卸任何部件，尤其是升降立柱，控制盒，以避免受伤或触电；
- 在移动、清洁升降桌或添加、移除配件，请确保升降桌处于断电状态；
- 请在线缆适配的范围内调整升降，不要坐或者站在桌面上，以免受伤；
- 电气部件请勿接触任何液体，以防硬件损坏和故障；
- 本产品仅限室内于干燥的环境使用，请勿在室外或潮湿的地方使用，以防发生火灾、触电等意外状况。

免责声明：

在任何情况下，因个人使用不当而造成的损坏和损失，制造商不承担保修赔偿责任。

技术规格

升降范围 两节：720-1210mm

可安装
桌板尺寸 (850-1250)mm*(600-800)mm

升降速度 两节：25mm/s

承重 两节：80kg

输入电压 控制盒100V-240~50Hz/60Hz

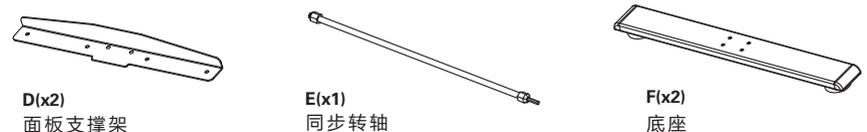
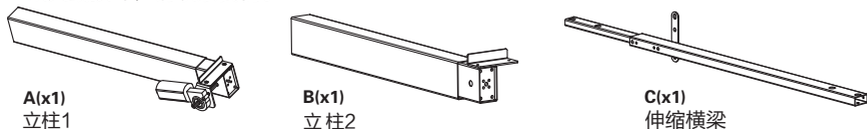
输出电压 升降系统 DC 29V

噪音 <50dB

*以上规格参数,不同批次不同系列产品略有误差,属正常现象,请勿担心。

■ 检查清单和安装

在安装之前，请根据提供的配件清单来检查，并确保您已收到所有的零部件。若有任何部件缺失或损坏，请联系我们。

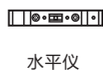


■ 安装前准备

1. 您需要了解的产品参数



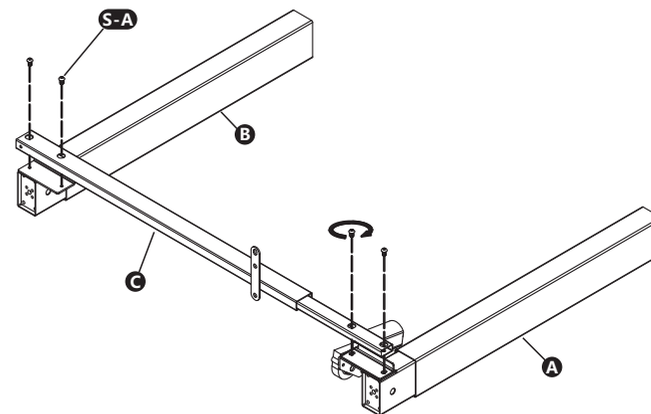
2. 您可能会用到的工具



⚠ 注意：为确保安全，请两人同时配合安装。为安装便捷请置于平台安装。

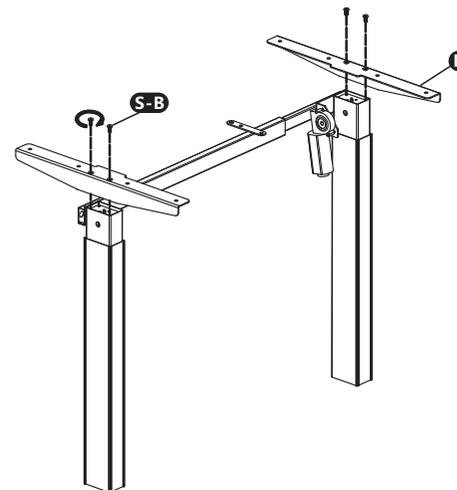
1. 安装横梁

- 如图所示，用内六角扳手 **S-G** 使用4颗M6x10螺丝 **S-A** 将横梁 **C** 固定在升降桌腿 **A** 和升降桌腿 **B** 顶部。



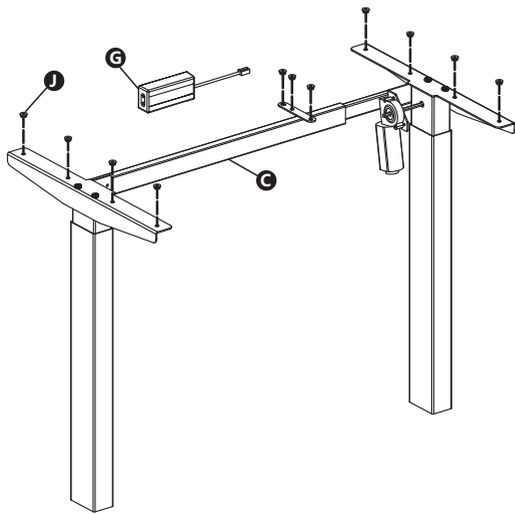
2. 安装面板支撑架

- 用内六角扳手 **S-G** 使用2颗M6x16螺丝 **S-B**，将面板支撑架 **D** 与升降桌腿连接起来，连接另一面板支撑架的过程相同。



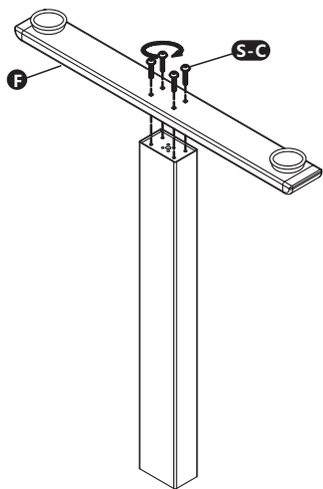
3. 安装防震胶垫与适配器

- 如图示，在框架顶端孔位安装11个防震胶垫 **H**。
- 将电源适配器 **G** 表面双面胶撕开，粘贴到合适位置。



4. 安装底座

使用M6x35螺丝 **S-C** 将脚 **F** 连接到立柱上，重复相同的过程来连接另一只脚。

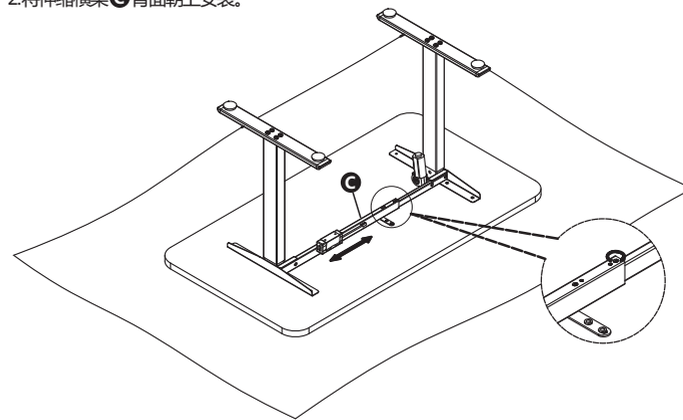


5. 调整伸缩横梁

- 将桌板背面朝上放置在软垫上，调整伸缩横梁，使框架孔位对准桌板孔位。
- 用内六角扳手 **S-G** 将图示位置螺丝顺时针拧紧。

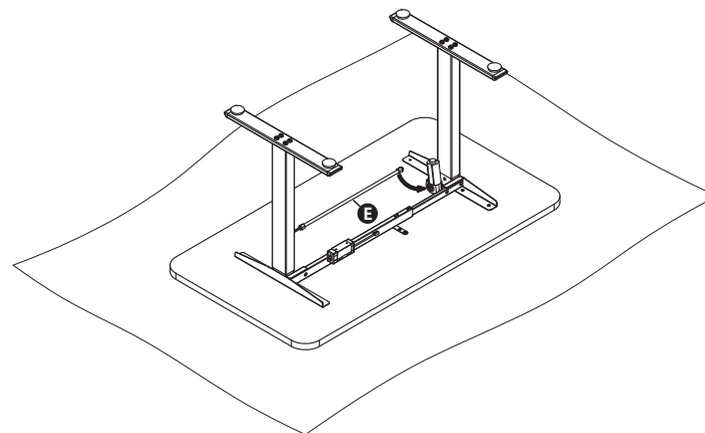
ⓘ 注意

1. 请于宽敞空间并在软垫上安装，以防刮蹭地面。
2. 将伸缩横梁 **C** 背面朝上安装。



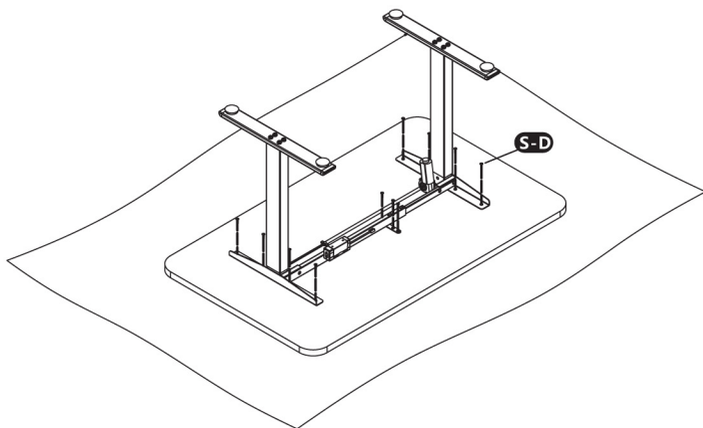
6. 安装同步转轴

- 将同步转轴 **E** 拉伸至合适长度，一侧插入升降桌腿内部，另一侧与电机转轴连接。



7. 安装桌板

- 将桌板背面朝上，然后将组装好的框架翻转，使框架孔位对准桌板孔位，并用电钻通过ST5x16螺丝 **S-D** 和防震胶垫 **H**，将框架与桌板连接。

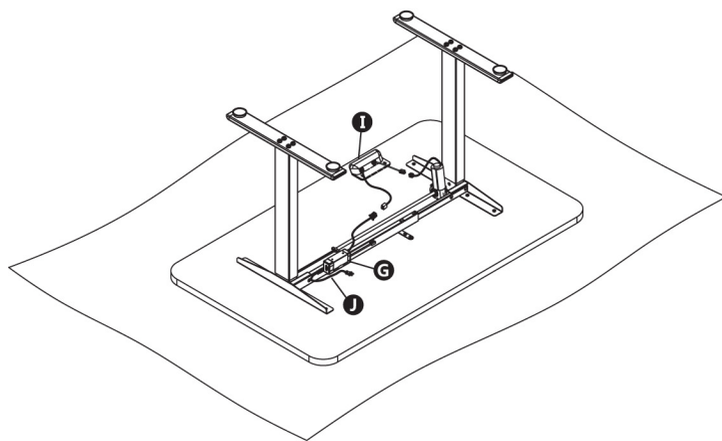


8. 连接升降控制系统

- 如图示，将控制器 **I** 与适配器 **G** 和电机连接。将电源插头 **J** 插入适配器。

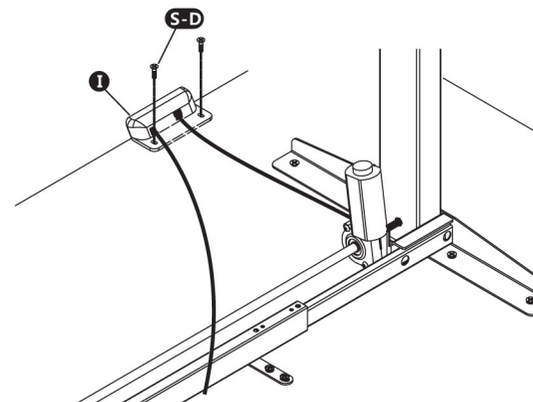
⚠ 注意

图片仅供参考，具体以实物为准。
在升降桌未完成组装完成之前，请勿插入电源。



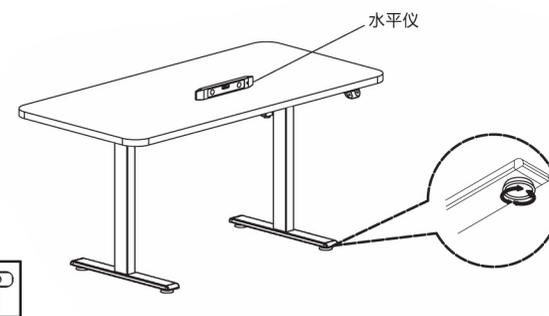
9. 安装控制面板

- 如图示，用ST5x16 螺丝 **S-D** 将控制面板 **I** 连接至桌面背面。



10. 调整水平度

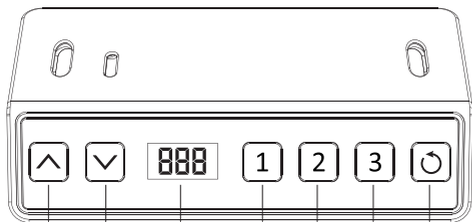
- 两人合作将升降桌翻转至正面。
- 若原始地面不平整，可旋转底座地脚调整桌面水平度。



⚠ 注意

可将水平仪放置在桌面上，检查桌面是否水平。
首次使用桌面，需重置桌面水平度。

控制面板使用说明



手控器界面介绍

- “^”：上升键UP
- “v”：下降键DOWN
- 显示器
- “1”：保存键1
- “2”：保存键2
- “3”：保存键3
- “○”：复位

上下键操作

- 当按下“^”键，桌面向上运行，直到到达桌面的最高点。
- 当按下“v”键，桌面向下运行，直到到达桌面的最低点。
- 当短按“^”或者“v”键，桌面相应运行很小的距离，实现点动。

位置存储/记忆位置运行

- 位置存储：可以存储3个记忆点，存储方法如下，当运行到特定的点时候，此时长按“1 / 2 / 3”键，直到数码数字闪烁，存储当前高度到对应标号成功。
- 记忆位置运行：短按“1 / 2 / 3”键，数码管闪烁记忆位置高度2S，桌面自动运行到记忆位置的高度，运行中，任意键能够停止运行。

零点位置复位

- 长按“○”3S等待控制器运行指示闪烁“---”，然后松开按下降键进入到复位模式，桌面自动向下运行到最低位置，到底后桌面反弹3-5mm，复位过程结束。

最低限位设定

- 系统支持桌面最低高度限定，操作方法为，让桌面运行到要设定的位置，同时按住“○”+“下”按键5秒，显示“-do”表示最低位置存储成功。当运行到最低点时，显示器显示“-Lo”；
- 取消存储高度，方法1：机械零点复位，系统自动取消。
方法2：让桌面运行到最低点，显示器显示“-Lo”，同时按住“○”+“下”按键5秒，“-do”表示取消成功。

最高限位设定

- 系统支持桌面最高高度限定，操作方法为，让桌面运行到要设定的位置，同时按住“○”+“上”按键5秒，“-uP”表示最高位置存储成功。当运行到高位点时，显示器显示“-Hi”；
- 取消存储高度，方法1：机械零点复位，系统自动取消。
方法2：让桌面运行到最高点，显示器显示“-Hi”，同时按住“○”+“上”按键5秒，“-uP”表示取消成功。

锁定和解锁

- 锁定：同时按住“^”+“v”+“2”5秒，当数码管显示“L”，此时表示系统已经锁定，无法对系统做升降操作。
- 解锁：同时按住“^”+“v”+“2”5秒，当数码管从“L”显示到正常数字显示，表示系统已经解锁。

站坐提醒（倒计时方式）

- 倒计时时间：提供3档时间，F30 = 30分钟，F45 = 45分钟，F60 = 60分钟，
- 启动倒计时：短按“○”显示屏依次显示F30/F45/F60，倒计时启动。
- 退出倒计时：1、短按“○”，显示屏显示数字；
2、倒计时到，显示屏会闪烁cHr，闪烁时间为1分钟，按任意键可以停止计时并退出。
3、无任何操作，会间隔5分钟连续提醒3次后自动退出计时。

恢复出厂设置参数

- 方法：同时按住“^”+“v”+“3”5秒，数码管显示“cLr”，此时表示参数恢复成功。

错误代码表

错误代码	说明	处理方式
E01	电机未连接	重新按上键或者下键，仍然存在，请检查立柱电机连接线
E02	电机过流	重新按上键或者下键，仍然存在，请更换电机或者减轻负载
E03	电机霍尔故障	重新按上键或者下键，仍然存在，请检查连接或者更换电机
E04	主电源异常	电后无法消除，更换电源
E05	电机电流异常	掉电后无法消除需返厂
E06	电机功率器件坏	掉电后无法消除需返厂
E09	电机堵转	重新按上键或者下键，仍然存在，请更换电机或者减轻负载
HoT	过温保护	等待温度下降，运行2分钟，停止18分钟
rSt	非法掉电	减少负载或者检查电源连接线是否松动