

HAWORTH

Haworth国际市场专用

Zody II

座椅调整



Zody II 专为满足您各种工作方式而设计。简便的调整能让您掌控自己的舒适度，确保您在一天中所选择的任何姿势都能获得符合人体工程学的支持。





Zody II 右侧控制



座椅高度

通过调节座椅，您可以让自己的身体保持最正确和舒服的工作姿势，并保持腿部血液的正常流动。座椅高度应调整到您的双腿与地板或脚踏板保持90度角。

拉起控制杆，将身体抬离椅子，以增加座椅高度。坐在椅子上，拉起控制杆降低座椅高度。



倾仰张力

调节您靠在椅子上时所感受到的阻力大小，以及向后倾仰时所需的力度。您在一天中要完成多项任务，张力控制可帮助您保持舒适。

向前转动曲柄可增加张力；向后转动可减少张力。



前倾调节

通过改变脊柱的弧度，您可以改变全天的姿势。

将控制杆向下按，直到听到“咔嚓”一声，然后身体前倾。拉起控制杆，身体后仰，即可释放前倾功能。



多档位背锁

可以让您选择直立位置或限制倾仰的程度。我们每个人的身材和体型各不相同。靠背多档位背锁功能可让您调整座椅已适应您的身体来满足舒适度要求。

向后旋转控制杆，即可锁定；向前旋转，即可解除锁定。



Zody II Dual Posture

高级前倾+座椅高度提升

具有 Dual posture 的型号可实现更大程度的前倾，为坐姿和站姿之间的 "Perch" 姿势提供脊柱调整和支持。当您增加工作台的高度时，这种姿势可以替代站立或替代为搭配升降桌使用的其他座椅。



1. 高级前倾

按下椅子右侧的前倾控制杆，启动高级前倾功能。后倾直至听到咔嚓一声，然后向前倾。



2. 提升座椅高度

拉起椅子右侧的座椅高度调节杆，同时将身体抬离椅子，提高座椅高度。

要解除 dual posture，首先向上拉座椅高度调节杆以降低座椅高度。然后，拉起前倾调节杆，身体后倾以释放前倾。



Zody II 左侧和背部控制



座椅深度

帮助你在椅子上坐得足够靠后而使用靠背时不会对膝盖后部造成压力。76毫米的座椅深度为您提供了很大的调节空间，因此腿部的血液流动不会受到限制，从而让您能保持清醒。

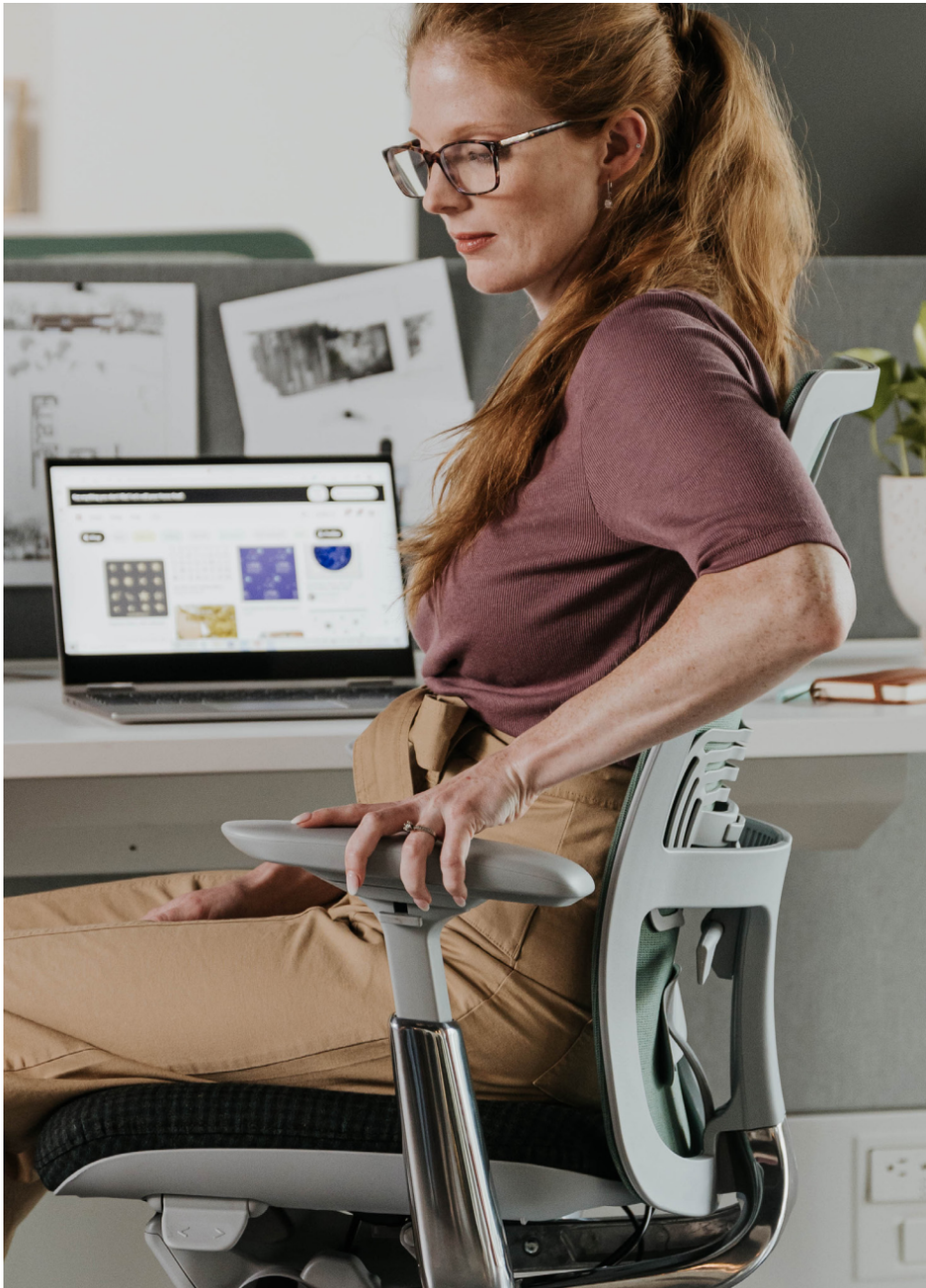
拉起把手并向前滑动座垫可加深座垫深度，或向后滑动可缩短座垫深度。小腿后侧和座椅前端之间至少可以放下两根手指。



不对称腰部支撑

保持腰部脊椎自然形成的弧度（前凸）。腰部支撑可减少脊椎骨之间的压力，这对背部健康非常重要。

将腰部支撑向上拉或向下推来调节高度。将手柄向上旋转可增加支撑力，向下旋转可减少支撑力。手柄还可以独立调节，以实现背部两侧不同力度的支撑。



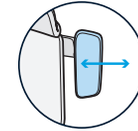
Zody II 扶手控制



扶手高度

如果设置得当，可以支撑颈部和肩部的肌肉组织。手臂的重量约占体重的10%，因此调整扶手高度对减轻肩部重量和缓解疲劳非常重要。

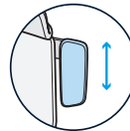
拉起控制杆，根据需要向上或向下滑动扶手。



扶手左右调节

帮助您将扶手靠近或远离身体，以便与肩宽保持一致。

抓住扶手盖，根据需要将其移近或移远。



扶手前后调整

让您靠近工作台执行任务，同时保持靠背的适当支撑。

抓住扶手盖，根据需要向前或向后移动。



扶手旋转

为您根据工作需要调整扶手的角度而提供额外的灵活性，同时还能在前臂提供适当的支撑。

抓住扶手盖，根据需要扶手前端朝向或远离身体旋转。

观看 **Zody II** 的操作

在 haworth.com 观看 [Zody II](#) 调整视频。