



# Embody® 座椅

在当今的工作环境中,长时间坐着通常是必要的,但这会对身体和精神造成损害。Embody 解决了这个常见问题,并且是唯一一款真正能改善您坐着时的健康状况的椅子。它为符合人体工学座椅的压力分布、自然调节和健康运动支持设定了基准。这款椅子的设计融合了 30 多位生物力学、视觉、物理治疗和人体工程学领域的医生和博士的意见,至今仍深受人体工程学专家和严肃坐者的喜爱。

## 设计师

Bill Stumpf 和 Jeff Weber

## 优点

- 自动贴合人体微动作,均衡分布身体重量,由此减少压力并鼓励移动。
- 打造人与技术之间的物理和谐,倾斜设计支持深度工作时的倾斜姿势。
- 结合中央脊柱和肋骨的灵活,PostureFit® 和 Backfit™ 的调整功能为自然均衡的姿势树立了新的标杆

## 质保

12年、24小时全天候质保服务

[hermanmiller.com/embody](https://hermanmiller.com/embody)



## 关键性能

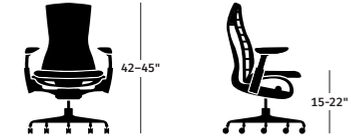


- 1. 倾仰 + Kicker**  
Embody 倾仰, 在您变换姿势时能够提供自然支撑平衡。附加的“踢腿”功能可提供了更广的倾仰角度, 更利于身体的舒展。
- 2. PostureFit™**  
PostureFit 在最低点支撑您的脊柱、骶骨, 承托您的盆骨, 防止您坐着时弯腰驼背, 感到疲乏。
- 3. Pixelated Support™**  
精细制造的点状矩阵在整个椅座和靠背提供针对性的压力分布 (实现最佳体重分布、促进血液流动和热舒适性)。
- 4. Backfit™ Adjustment**  
可调整的中央脊柱和灵活的肋骨让座椅靠背贴合您后背的自然曲线, 独特支撑脊柱的每一个区域。
- 5. 窄上背部设计**  
椅子顶部的狭窄设计鼓励躯干运动, 并允许手臂自由摆动, 增加进入肺部的气流。
- 6. 座椅层数**  
Embody 座椅中的多个支撑层组合在一起, 可减少就座压力并促进空气流通, 让您在坐下时保持凉爽舒适。

## 配置一览

### 工作座椅

— 29.5" —



## 材料

[点击此处查看 Embody 座椅的完整织物和材料选项。](#)

## 可持续性

[点击此处查看 Embody 如何满足您的环保要求。](#)

## 3D模型

[点击此处浏览 3D 模型库。](#)

## 规格

### 家庭

工作椅

### 座椅深度

可调式座椅

15"-18"

### 概述

最大承重量

300 磅/136 公斤

适用人群

2%-98% 的广泛人群

### 倾仰选项

倾仰限制

### 扶手选项

完全可调节的扶手

### 后背支撑

PostureFit 骶骨支撑

标准

腰部支撑

标准

Pixelated Support

标准

### 座椅高度

矮款高度范围

15"-19"

标准款高度范围

16"-20.5"

加长款高度范围

17"-22"