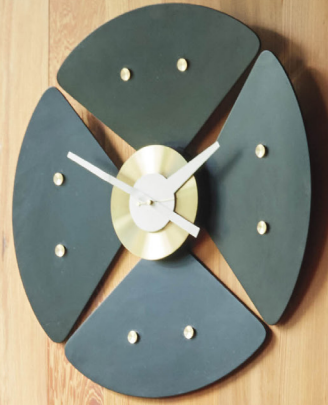


HermanMiller  
Aeron®



## 先驱设计，与时俱进



### **Aeron®**

1994年由Bill Stumpf和Don Chadwick设计

2016年经Don Chadwick重新制作

2021年由Don Chadwick进一步设计成为更环保的产品

人体工程学技术是Aeron设计的核心，其目的就是为了迎合所有类型的身材体型。近30年以来，我们一直在不断更新和完善其设计，使其在有益用户身心的基础上，还能为我们的环境造福。

现在产品制作中采用了海洋环保型塑料，依然是同一款座椅，却具有更高的可持续性。



#### 产品现在使用海洋环保型塑料制作而成

我们正在利用海洋环保型塑料更新我们的产品，以此来防止这些塑料垃圾流入海洋、造成危害——Aeron仅仅只是一个开始。

### 以可持续性为起点

Aeron在可持续性和创新方面的优良传统自首次推出以来便一直延续至今。多方证明，它在人体工程学技术和材料创新方面都具有开创性，在当时就并没有依赖大多数办公椅中常用的泡沫、织物或皮革等标准材料。根据我们的环境和社会表现评估，Aeron座椅也是Herman Miller首个获得行业领先的从“摇篮到摇篮”(Cradle-to-Cradle)V3银级认证的产品。Aeron采用了50%以上的回收材料，而现在，我们又在座椅中添加了海洋环保型塑料，其成效是，每年可以防止150公吨的塑料流入生态系统。\*

#### 关于海洋环保型塑料

塑料垃圾往往会在不具备垃圾处理基础设施的沿海城市堆积成灾。Herman Miller是NextWave Plastics的创始成员，该共同体正努力发展全球首个海洋环保型塑料供应链网络。通过将这种转化后的塑料融入至我们的产品和工艺中，我们将逐步减少塑料垃圾的数量。



\*依据年度销售预测

货运平台上的一大堆还没进行处理的海洋环保型塑料。



## 舒适与支撑二者兼得

自1994年问世起，Aeron座椅一直是人体工程学座椅的标杆同时也是卓越设计的标杆。我们将对以人为本设计的精深理解与先进的技术结合，力求不断完善我们的产品，以最科学合理的方式支持用户在整个工作日中变换不同姿势。我们在研发之旅中积累的所有先进技术和人体工程学增强功能融入到Aeron座椅之中，大大提高了产品综合性能。Aeron通过8Z Pellicle®提供了更智能的体重分布，可调节的PostureFit SL®能同时支持脊椎的骶骨和腰部区域，让用户的脊椎保持自然的S形状，高性能的Harmonic™ 2 Tilt 则可支持用户的自然活动，为其提供顺畅平衡的倾仰。



### 分区支撑

通过座椅和靠背中的八个具有不同张力的区域，8Z Pellicle能提供前所未有的舒适感。为了更好地包容就坐者的身体，张力最大的区域让身体离开座椅框架，稳坐在座椅中间，同时那些更柔和的区域则贴合着就坐者与座椅接触的骨骼，并均衡地分布其体重。



### PostureFit SL

可调式的独立软垫支撑着脊椎的骶骨和腰部区域，以模仿健康的站姿，并在您就坐时立即为您调整到稳固的姿势。

### 通风透气

8Z Pellicle悬架支撑材料能让空气、体热和水蒸气通过座椅和靠背，有助于保持平均和舒适的体表温度。



#### 自然的活动空间

Harmonic™ 2 Tilt 可以跟随用户的活动而自然移动，使其直观顺畅地从正直坐姿转为更休闲的躺靠姿势，并使人体始终保持最佳平衡点。

## 设计

如果我们面临的问题不断变化，我们的设计岂能一成不变。全球正面临一场气候危机，Herman Miller正努力通过大大小小的解决方案创造出真实而持久的改变。经过重整后的Aeron座椅在加入海洋环保型塑料之后，其材料构成中已包含50%以上的回收材料。

### 关于Bill Stumpf和Don Chadwick

有了Bill Stumpf追求产品功能的设计天赋和Don Chadwick鉴赏优雅格调的独到眼光，两个人拥有了所有得天独厚的条件来创作一款革命性的、辨识度高的功能椅。最开始他们设计了Equa®座椅，这是一款上世纪80年代为Herman Miller设计的产品。到上世纪90年代，Stumpf对于人体工程技术的深刻理解、Chadwick对于美学及物质性的丰富感受，以及Herman Miller严格的研究和工程能力凝聚在一起制造出了Aeron座椅——这款座椅成为了舒适的代名词，也因其去物质设计备受赞赏。Chadwick沿袭了当年自己与Stumpf对Aeron座椅的初始标准，于2016年对该款座椅进行了重新制作，又在2021年进一步将其设计成为一款更环保的产品。



Bill Stumpf和Don Chadwick

### 一款胸怀宽广的座椅

Aeron的三个尺寸（A、B和C款）都经过了精密设计，可以迎合多种体型。大多数的人体工程学座椅可以容纳从5%到95%体型的用户，但我们认为，即使超出这个体型范围的人也值得拥有一款适合他们的座椅：因此我们对靠背高度、座椅宽度、倾仰机制，乃至底座尺寸的每个细节都进行了调整。其结果就是Aeron适合从1%至99%体型的人，也就是说，几乎适合所有人。





## 元素设计

Aeron的色调代表了四种精心策划的材料表达，以几种地球上常见的元素为中心。缟玛瑙是一种非常醒目的超黑哑光色，让Aeron呈现更时尚现代的立体感。石墨色是一种特别的深灰色，配以经典的纹理饰面。碳灰色带给人一种平衡的中性色调，不论是与暖色系还是冷色系的环境搭配都能得其所宜。矿石白的颜色最浅，能更好地突出Aeron的精致细节，适合开放性的布局 and 空间。座椅的每个组成部分都经过了严谨设计，创造出从根本上协调自然的色调。





# 材料

在进行了成百上千次抽样、测试和循环往复的工作后，我们终于确定了四种缜密考虑了所有环境设置的材料表现形式。我们在开发颜色时充分考虑了与座椅其他部件的协调搭配。诸如此类的细节促成了一件优质产品的诞生，使其配得上Aeron这个名字，但仅仅这些还不够。每一个细节累积起来，最后制造出一件从整体上无可挑剔的产品。


## Aeron座椅

椅座和靠背 8Z Pellicle 价目类别1	矿物白 23101	碳灰色 23102	石墨黑 23103	缟玛瑙 23105
框架/底座 饰面	VPR 矿物白 DVP 深矿物白	CRB 碳灰色 DCR 深碳灰色	G1 石墨黑 G1 石墨黑	BK 黑色 BK 黑色
扶手垫 饰面	VPR 矿物白 SNA 缎光铝 VPR 矿物白 CD 抛光铝	CRB 碳灰色 SNC 缎面碳灰 CRB 碳灰色 CD 抛光铝	G1 石墨黑 CD 抛光铝	BK 黑色 BK 黑色 BK 黑色 BLX 缟玛瑙酷黑哑光饰面 BK 黑色 CD 抛光铝
扶手垫 饰面	DVP 深矿物白	DCR 深碳灰色	BK 黑色	BK 黑色

系列 工作椅 凳子		座椅深度 A款 417mm B款 432mm C款 480mm
以下信息仅适用于Aeron工作椅。		
概览		倾仰选项
最大用户体重 A款	136 kg	标准倾仰
最大用户体重 B和C款	159 kg	倾仰限制
适用人口范围	1 <sup>st</sup> —99 <sup>th</sup> 体型的用户	倾仰限制器 (带座椅角度调节功能)
后背支撑		扶手选项
无额外支撑	可选	无扶手
PostureFit	可选	固定扶手
可调节的腰部支撑	可选	高度可调式扶手
可调节的PostureFit SL支撑	可选	完全可调式扶手
座椅高度		完全可调式扶手及扶手垫深度
A款	366–490mm	可提供带精美绗缝的皮革扶手垫
B款	376–579mm*	环保亮点
C款	401–579mm*	循环利用率 高达90%
*范围可能因气缸高度不同而有所变化		美国办公家具标准 3 级认证
		SCS Indoor Advantage金级认证
		Cradle to Cradle Certified™ 银级认证
		Global GreenTag绿色认证 A级



如需了解更多信息，请访问[hermanmiller.cn](http://hermanmiller.cn)  
或拨打电话021-33315580。

Herman Miller、、Aeron、Equa、Pellicle和PostureFit都属于  
Herman Miller, Inc.及其子公司的注册商标。  
8Z、Pellicle和PostureFit SL都属于Herman Miller, Inc.及其子公司的商标。  
所有其他商标的所有权属于其各自的拥有者。

中国印刷。请回收。  
© 2023 Herman Miller, Inc. Zeeland, Michigan  
保留所有权利。