

Steelcase®

Series 2



3 认识 Steelcase Series 2

4 设计故事

7 活动坐姿

12 可持续性

14 规格

18 Steelcase 座椅的与众不同之处

认识 Steelcase Series™ 2



精心设计



我们任何产品的目标都是从简单中具复杂元素。利用 Air LiveBack 技术，我们使用了最少的零件和最简单的几何形状来创造这种动态灵活性。我们实现这些非常复杂的目标的方法几乎不引人注目。

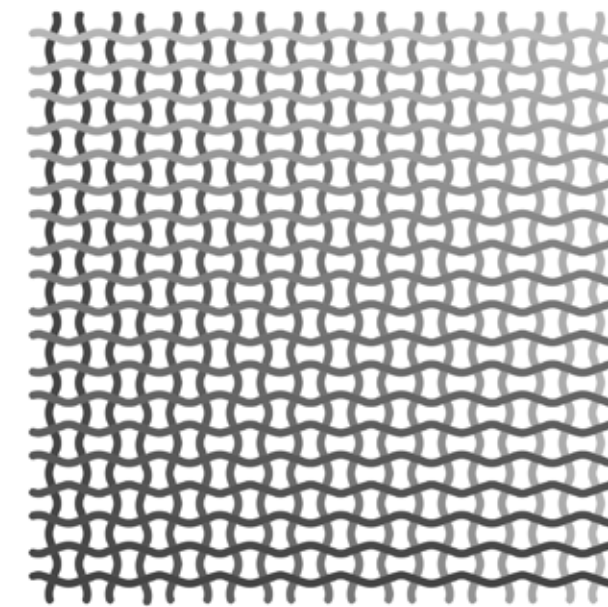
继 Steelcase Series™ 1 取得巨大成功之后，我们认为有必要推出一款性能更强、款式选择更多样（同时保持简洁轻巧的外形）的座椅，以扩展 Steelcase Series™ 系列。

结果：Steelcase Series™ 2。

Series 2 始于 2017 年，当时我们的工程师开始尝试使用复合聚丙烯——一种兼具灵活性和耐用性的轻质材料。这种材料为创新我们的专利 LiveBack® 技术提供了机会，同时也减少了提供高性能支撑所需的材料和部件。



Air LiveBack®



“经过多次反复试验，我们从一种砖块图案中找到了灵感，这种图案效果极佳。该美丽的几何图案可以向各个方向弯曲，既能促进运动，又能为姿势变化提供适当的支撑。”

Steelcase Series 2 首席设计师

我们的设计师旨在简化 Series 座椅的 LiveBack 技术，只使用一种材料制作支撑椅背。他们发现，复合聚丙烯既柔韧、耐用，还可以模塑成一个无缝系统，反映出原始 LiveBack 的关键特性。然而，如何只用一种材料就能制造出这种复杂的支撑系统是个难题。

适合每个人的椅子

Series 2 可在任何地方使用。光滑纤细的外形，加上透气、易看透、通风的靠背设计，使其成为任何家庭室内装饰的完美选择。您可以选择不同的靠背饰面，包括标准或绗缝软垫、高科技 3D 针织网布，或者选择极简的外露几何靠背设计。

13

3D MicroKnits
针织网布

13

塑料

100

颜色



移动

Series 2 配备 Air LiveBack[®] 和体重激活装置，可支持不同姿势并促进积极运动，通过改善血液循环和缓解与非人体工学座椅常见的紧张、酸痛和疼痛，提高用户在工作日的舒适度。

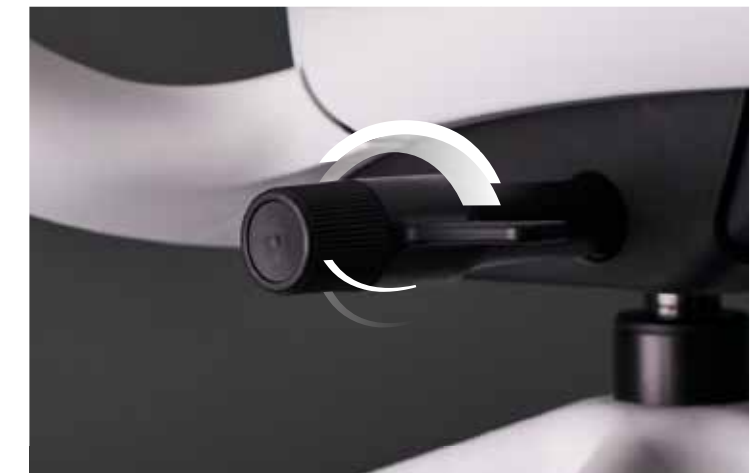


体重激活装置



无论您的坐姿、身高或体型如何，座椅的集成**体重激活装置**都能让您的身体保持符合人体工学的姿势。智能装置可使座椅和靠背同步，直观地调整座椅角度，为您提供完美的支撑。

靠背张力可通过**倾仰控制装置**进行快速调节，让用户可以调高（或调低）到自己的舒适度。靠背张力可在三种舒适度设置之间进行调节：



倾仰控制装置

凹槽控制旋钮可让用户在高级锁定和体重激活倾仰之间快速切换。

4D 扶手



可快速调节高度、宽度、深度和转动，
为您带来舒适感，让您在各个维度都能
保持身体与工作环境紧密联系。扶手与
座椅装置相连，在任何倾仰角度下都能
与工作台保持平行。

舒适设计

Series 2 尽力让您感到舒适，而无需您做任何事情。反应灵敏、直观的调节功能可微调舒适度，适合各种人群使用。

适应性座椅支撑

座垫可根据您的体形调节，带来即时的舒适感。

灵活座椅边缘

为活动和长期舒适提供了空间。

可调节座椅深度

座椅深度可在 393 毫米至 457 毫米之间调节。

腰部支撑

在软垫或 3D MicroKnit 针织网布选项上提供标准的高度可调腰部支撑。



更多强化选择

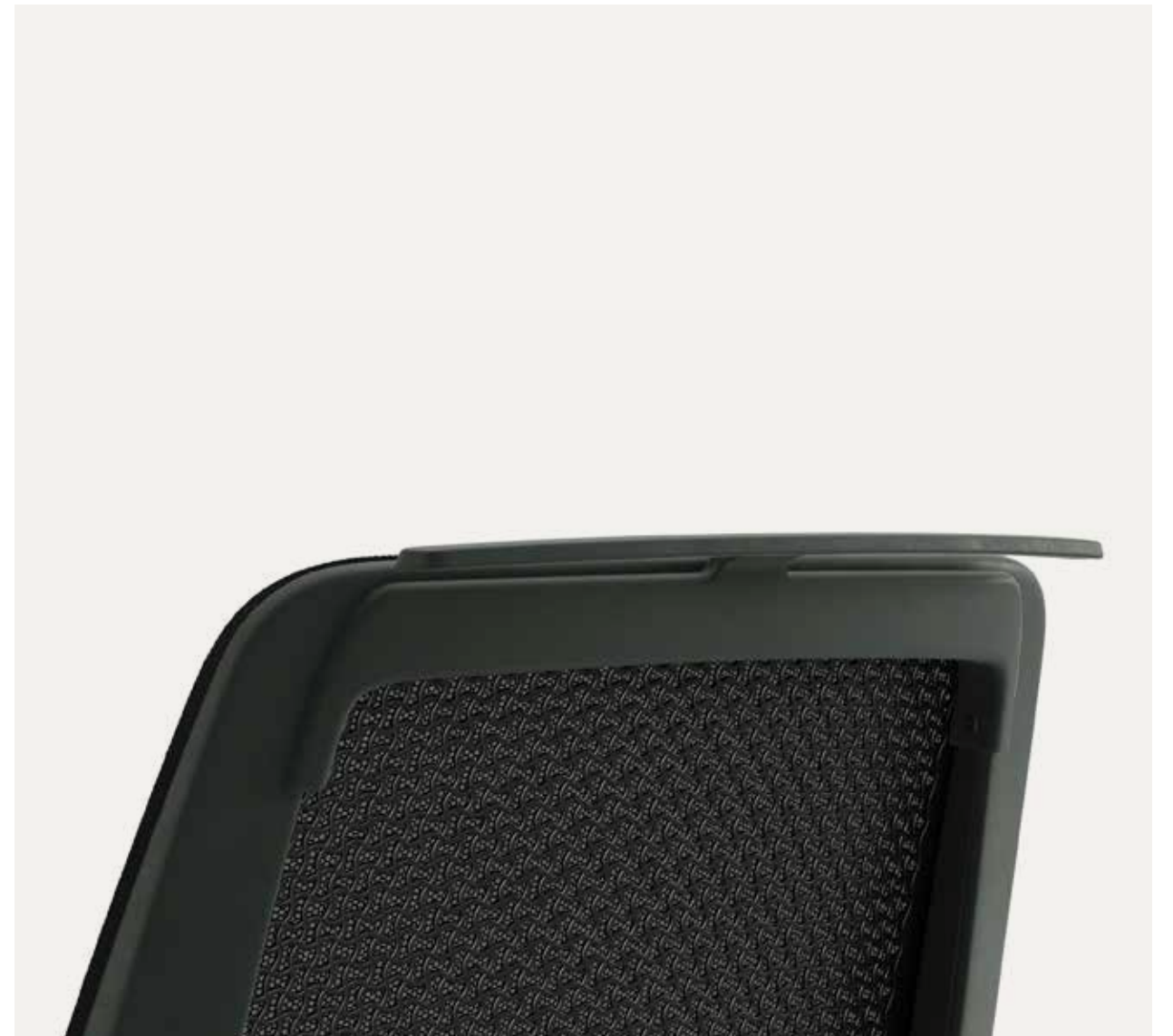


可加装头枕

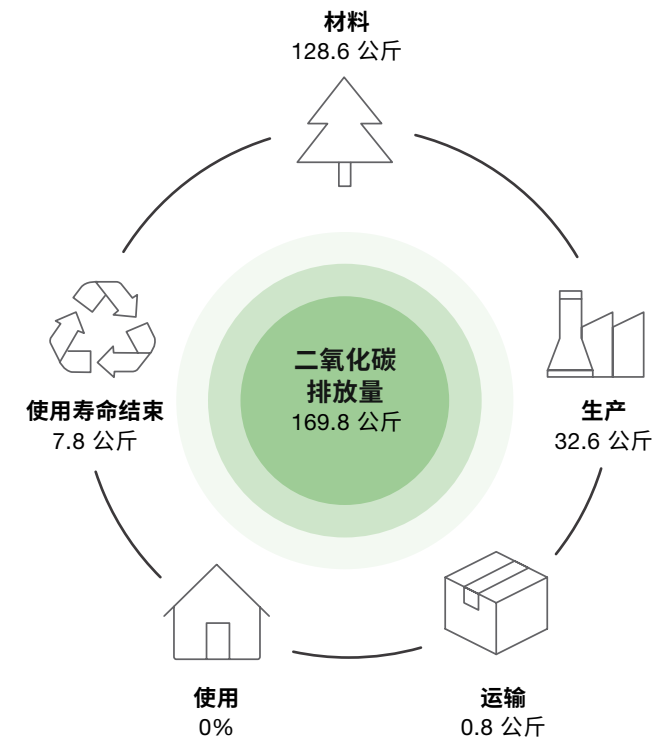
头枕可垂直调节 3 1/4"，为直立和倾仰姿势的使用者提供头部和颈部支撑。

可加装衣架

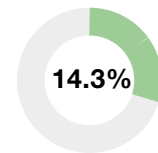
可选衣架



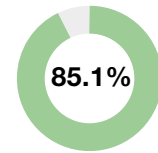
产品生命周期分析



按重量计算，Series 2 的可回收利用率高达 85%，其设计初衷是使用普通手动工具在 5 分钟内将其轻松拆解并成为易于处理的材料组件。



总回收成分



按重量计算的可回收性

运输

Series 2 采用“平装”运输，无需工具，几分钟内即可组装完毕。不仅减少了包装和存储空间，而且运输效率极高，减少了运输对环境的影响。

快速组装



更好的材料

本声明描述了马来西亚 Steelcase 公司为亚太地区市场生产的 Series 2 工作椅的生命周期评估。该评估根据 ISO 标准 14040 (2006)、14044 (2006) 和 14025 (2006) 以及 BIFMA PCR for Seating: UNCPC 3811 (2020) 进行，为企业对企业和企业对消费者的沟通生成环境产品声明 (EPD)。



产品构成

材料	重量 (公斤)	重量 (%)	资源类型
钢	5.658	23.40	回收的、原始不可再生
铝	4.043	16.70	回收的、原始不可再生
聚甲醛 (POM)	0.550	2.30	原始不可再生
聚丙烯 (PP)	2.870	11.90	原始不可再生
尼龙 (PA6 和 PA66)	6.867	28.40	回收的、原始不可再生
聚氨酯 (PU)	3.021	12.50	原始不可再生
聚酯织物	0.403	1.70	原始不可再生
其它	0.758	3.10	
总计	24.170	100	



SERIES 2 还通过了所有最严格的 APAC 测试标准并获得认证，包括：

Declare
 AFRDI Blue Tick
 AFRDI Green Tick
 SCS Indoor Advantage Gold – Furniture
 Environmental Product Declaration (EPD) by NSF

特点 + 可调节性



办公椅，配有透气靠背 (Air Back)，座位上软垫



办公椅，配有透气靠背 (Air Back) 和 3D MicroKnit 针织网布，座位上软垫



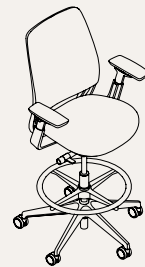
办公椅，配有透气靠背 (Air Back)、座位和靠背软垫



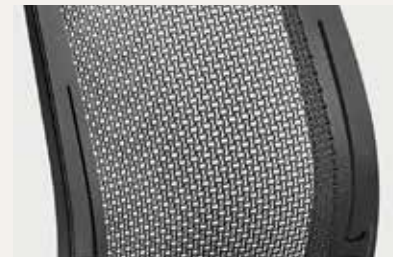
高脚椅，配有透气靠背 (Air Back)，座位上软垫



高脚椅，配有透气靠背 (Air Back) 和 3D MicroKnit 针织网布，座位上软垫



高脚椅，配有透气靠背 (Air Back)，座位和靠背软垫



靠背支撑

Air LiveBack 技术通过聚丙烯椅背上的创新几何图案发挥作用，这种图案可在两个维度上弯曲，以促进运动和支持姿势变化。



体重激活

同步倾斜装置可根据您的体重在倾仰时提供适当的靠背张力。



腰部支撑

软垫或 3D MicroKnit 针织网布选项中的标准高度可调腰部支撑。

尺寸

(尺寸用 BIFMA CMD 测量)

	座椅	带头枕的座椅
总深度	489 毫米至 559 毫米	489 毫米至 559 毫米
总宽度	415 毫米至 525 毫米	415 毫米至 525 毫米
总高度	965 毫米至 1080 毫米	1130 毫米至 1321 毫米
椅凳深度	356 毫米至 451 毫米	356 毫米至 451 毫米
椅凳宽度	483 毫米	483 毫米
椅凳高度	420 毫米至 545 毫米	585 毫米至 780 毫米
椅凳上方腰背高度	216 毫米至 248 毫米	159 毫米至 254 毫米
从椅凳算起的扶手高度	179 毫米至 279 毫米	191 毫米至 292 毫米
扶手之间间距	415 毫米至 525 毫米	415 毫米至 525 毫米
扶手盖旋转范围	30° 向内 30° 向外	30° 向内 30° 向外
扶手盖深度	76 毫米	76 毫米



座椅人体工学设计

座椅边缘具有弹性，并在泡沫塑料中加入了适应性支撑，让您坐上去毫无压力。



倾仰调节

倾仰角度包括全倾仰范围、增强设置和直立靠背锁定。



可完全调节的扶手

标准的 4D 扶手可根据偏好的高度、宽度、深度和旋转进行调节。

饰面材料







框架 / 底座 / 扶手

涂漆 (中性)

黑色	
灰黑色	
海鸥灰	














椅背

3D MICROKNIT 针织网布

5064 黑色		5094 桔橙色	
5065 椰子白		5095 猩红色	
5066 麦芽色		5098 青蓝色	
5090 芥末色		5560 茄紫色	
5093 镍色		5564 湖蓝色	
















靠背和座椅

OTTO

K601 孔雀色		K606 珊瑚红		K611 青石色	
K603 橄榄黄		K607 藏红色		K612 烟熏色	
K604 草黄色		K609 茄紫色		K613 烙铁色	
K605 蜂蜜色		K610 湖蓝色		K614 深灰色	
				K615 炭黑色	

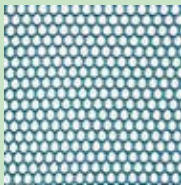
靠背和座椅

MEDLEY

60003 灰色		63017 橙色混色		67006 天蓝色	
60004 胡椒色		64019 红色		67053 水蓝色	
60167 棕灰色		64125 深粉红色		67054 深绿色	
60999 胡椒黑		66008 浅灰色			
61002 米黄色		66010 蓝色			
62002 芥末黄		66144 丹宁色			

ERA

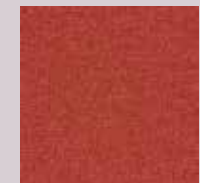
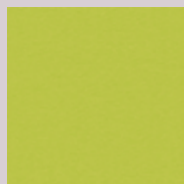
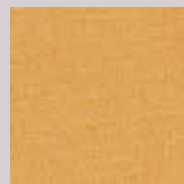
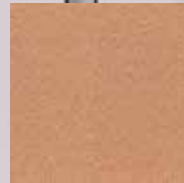
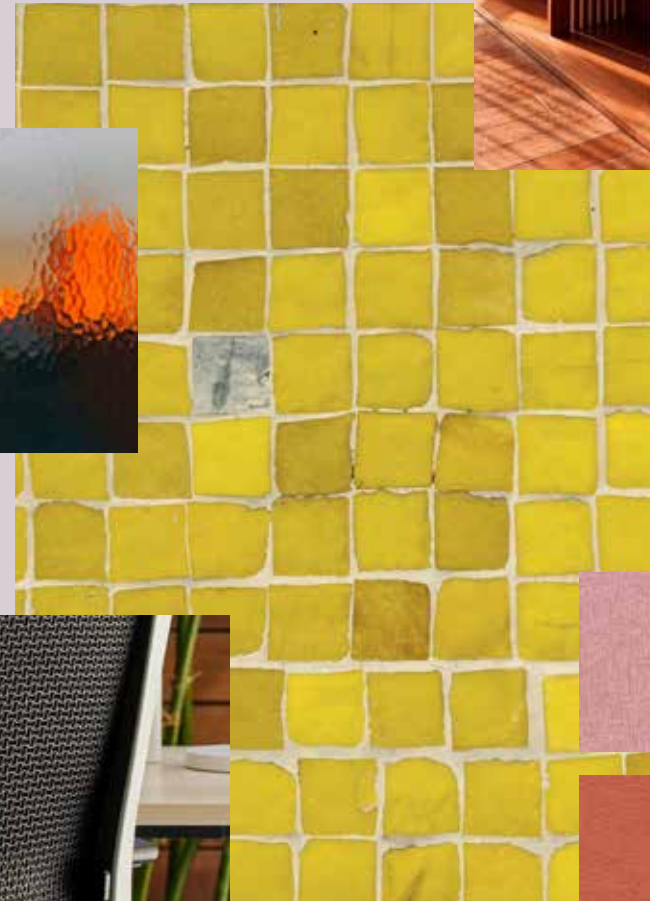
5ER0 深蓝色		5ES4 嫩芽色		5ET7 海蓝色	
5ER2 蓝镍色		5ES5 薄荷蓝色		5ET8 石块色	
5ER3 草绿色		5ES7 深夜色		5ET9 深蓝灰色	
5ER6 松露色		5ET1 桃红色		5EU1 裸粉色	
5ER7 藏红色		5ET2 樱桃红色		5EU2 靛蓝色	
5ER8 粉红柠檬色		5ET3 鲜绿色		55EU3 青柠色	
5ER9 黑玛瑙色		5ET4 碧玉色		5EU4 乌云色	
5ES0 猩红色		5ET5 天空色			
5ES3 熟柿子色		5ET6 云朵色			



从自然元素中汲取灵感的
淡雅而富有表现力的色彩，
营造出一种舒适的工作
氛围。



中性的暖色调和更鲜艳的色彩是受到亲生物性的启发，创造出与大自然交融的环境，给人带来幸福感。



Steelcase 座椅的 与众不同之处

对我们来说，这不仅仅是一把椅子。这是我们对人、人的工作方式、人的运动方式和感觉以及人在工作时的需求的深刻理解。我们的洞察力激发了新的座椅解决方案，并以从不妥协的质量、工艺和可持续发展为优质表现形式。



Steelcase[®]
steelcase.asia

AP2331E © 2023 Steelcase Inc. 版权所有。

所有产品规格如有变更，恕不另行通知。

本手册所使用的注册商标均为 Steelcase Inc. 或其相对应所有者所拥有。