



Leap
座椅

Steelcase



适用于每项工作的座椅

Leap座椅将时尚的外形与出色的功能相融合，具有一系列应用设备和表面材料可供选择，能够提供同样符合人体工程学的支撑以及益处，支持员工在办公环境中各种不同的工作、坐姿以及空间中进行切换。借助Leap直观的调节功能，这款产品能够支持简短面谈、专注办公或者持续整天的团队会议。

独到的洞察、创新的技术

Leap在人体工程学领域的突破来自对人体就坐习惯的深刻理解。其创新的技术能够为信息化员工提供符合人体工程学的支撑，方便他们一天当中在专注办公和团队协作之间的频繁切换中移动和调整坐姿，并全身心投入到多种不同的工作当中去。

保持移动

移动有助于减少身体对脊椎的压力，向您的肌肉输送氧气，增加供给大脑的血液。移动是一种健康的调整，您的座椅能够在您移动时有效地支持您的身体。

调整坐姿

坐姿的变化将能够让您保持舒适和专注。Leap座椅的Natural Glide System™可以让您舒适地躺下，彻底放松自己的眼睛、脖子和手臂。

因人而异

您的身体是独一无二的。您需要一款能够轻松调节的座椅来满足您的个人偏好以及工作方式。体贴备至且可持续发展。

关注可持续性

一张对人有益的座椅也应该对环境有益。Leap座椅的所有材料和整个生命周期的设计都尊重并促进人类和环境的健康。这也是Leap所带来的又一种舒适体验。



就坐并放松

Leap WorkLounge拥有优雅的线条，精致的垫衬物以及抛光的铝制框架，这款产品将Leap的人体工程学技术提升到了最高境界。仅凭一款座椅便能够支持一系列坐姿，既可以正襟危坐地专注办公和思考，也可以放倒靠背架起脚凳来放松和在灵光一闪时进行头脑风暴。Leap WorkLounge配备了带有上掀式靠头枕、加厚坐垫以及特别加设了舒适软垫的固定扶手。

本产品由Steelcase设计工作室与IDEO联手设计出品



加厚坐垫的搁脚凳需要另行单独订购，该产品可以让您舒适地架起脚来，或者按下拉杆将其调整成一张方便的办公桌。



照片画面为美国出品的Leap WorkLounge
封面照片为美国出品的Leap

就坐的科学原理

Steelcase一直以来都将用户研究作为我们产品设计过程的重要组成部分。Leap的灵感来源于我们在4年当中对732名用户开展的专门的全球性医疗调研中所总结出的4条重大发现。作为我们调研发现的直接成果，Leap采用了多项独特的人体工程学解决方案，使得Leap能够像人体的脊椎一样动态和柔软。

1.

整条脊椎并不会整体移动。脊椎的上部和下部的区域在我们调整姿势时是各自独立移动，而非整体移动的。当脊椎的上部区域向后仰时，下部区域会相应地向前倾。

2.

每个人的脊椎运动都是独一无二的。我们每个人都有自己独特的脊椎运动模式，我们称之为“脊椎纹”，就像指纹一样独特，这种运动模式每天都会随着我们坐姿的调整而变化。



3.

脊椎的上部和下部需要不同的力量和不同的支撑模式。当我们向后仰时，上背部需要更大的支撑力，但我们的下部脊椎所需的支撑力则基本维持不变。



4.

当您向后躺倒时，您的盆骨会向前移动。当您坐在座椅上向后躺倒时，您的盆骨会向前移动，以确保脊椎处于自然的S形。



解决方案1+2

灵活的腰部承托

Leap的灵活腰部承托就像脊椎一样，上下部分具有各自独立的支撑能力。这两部分将能够分别配合您的后背移动，无论您的坐姿如何，它都能提供全面的支撑。这款腰部承托能够全天候地支持您不断调整的坐姿。

解决方案3

独立的上背部和下背部力度控制

Leap拥有独立的上背部和下背部力度控制，可以为所有用户提供充分的支持——无论他们的体型如何——甚至还包括躺倒的姿势。

腰椎张力：Leap座椅坚实的下部自始至终都能支撑着您的下背部，有助于保护腰椎区域的自然曲线，同时为您提供足够的灵活性，方便自如移动。

胸椎张力：Leap的上半部分可以在整个座椅都支撑着您的体重的同时，让您能够紧靠椅背并舒适地移动。腰椎（下背部）和胸椎（上背部）的张力都可以独立调节。您可以把Leap尽可能调整到一个最舒适和最健康的位置。



解决方案4

自然滑动系统

这款配备了自然滑动系统的动态椅垫会在您向后靠倒的时候随着您的盆骨自动向前滑动。这一完全自然的滑动可以减轻腰椎在躺倒时所受的压力。除此之外，它还配备了灵活的座椅边缘，有助于缓解您的大腿背部压力。

Leap能为您做些什么？

一年之后
生产率提高了17.8%
使用Leap座椅和培训的机构

更多关于Leap生产力和健康研究内容，请访问Steelcase.com/leap

支持更健康的坐姿

这款座椅的靠背会随着用户的后背移动而移动。这款座椅的扶手会随着用户的手臂移动而移动。这款座椅本身还会随着用户的移动而移动。这是第一款真正意义上能够通过调整形状来支持用户脊椎运动的座椅。得益于其先进的技术和卓越的舒适性，Leap座椅能够提供一项成熟的技术……支持更健康的坐姿。



1 LiveBack®
Leap座椅的椅背可以通过改变形态来支撑整个脊椎，从而降低下背部的下陷和驼背的机率。



5 可调节的座椅深度
每个人都拥有不同的体型，腿长和身型都会随着人体的身高而有所不同。可调节的座椅深度能够为不同体型的人提供持久的舒适体验。



9 可调节的靠背锁定
可以选择5个后靠调节角度，为您提供最佳的支撑。



2 可调节腰椎支撑
可以放置到舒适的位置，为您的下背部曲线额外的背部支撑。



6 高度、宽度、轴心以及纵深可调节扶手
扶手可以支持四个方向的调节，方便您找到一个自然的姿势，不用扭曲手腕和翘起手肘。手腕、手臂、上臂、肩膀以及头颈都可以适当地定位并获得支撑。



QR编码能帮助用户快速学习如何正确调节Leap座椅。



3 透气舒适
坐垫和椅背的板条以及其特殊的泡沫塑料成分使得Leap座椅的透气性极佳。



7 Natural Glide System™
Leap座椅的坐垫可以向前滑动，让您在向后靠时视野无需离开工作范围。鼓励您使用更多种坐姿以减少脊椎静止时的负担。



观赏一段介绍Leap可调节性的视频



4 下背部坚实性
下背部的坚实性调节控制可以让您设定一个恒定的支持力度来维持您的下背部自然曲线。



8 上背部力度控制
上背部的力度控制装置可以让您根据需要调节向后靠时的“反作用力”。

全系列产品



Leap 办公座椅

三维编织靠背/软垫靠背
配备可调节/不配备扶手
配备/不配备可调节腰椎支撑
黑色：缎带后背框架，座椅外壳，扶手架和底座
白金：缎带后背框架，座椅外壳，扶手架和底座



Leap配备靠头枕

黑色乙烯树脂垫衬靠头枕
三维编织靠背/软垫靠背
配备可调节/不配备扶手
配备/不配备可调节腰椎支撑
黑色：缎带后背框架，座椅外壳，扶手架和底座
白金：缎带后背框架，座椅外壳，扶手架和底座



Leap WorkLounge*

靠头枕和上掀式头枕
配备额外填充的固定扶手
配备腰椎支撑枕头
抛光铝：缎带后背框架，座椅外壳，扶手架和底座



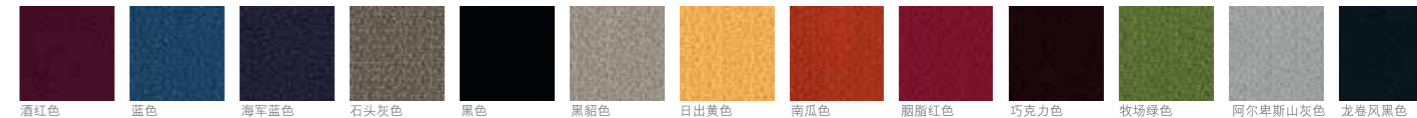
Leap Ottoman/Table*

Leap搁脚凳/桌子*
搁脚凳垫衬物
黑色塑料：办公桌面和搁脚凳外壳
抛光铝：立柱和底座

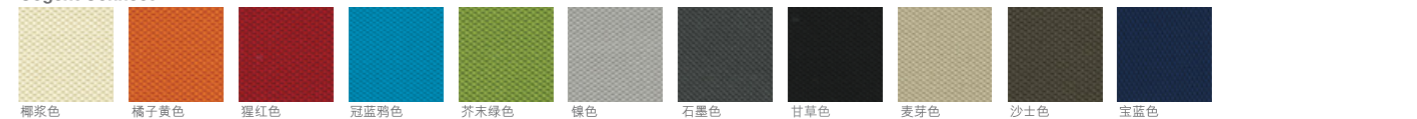
*从美国供货

表面材料

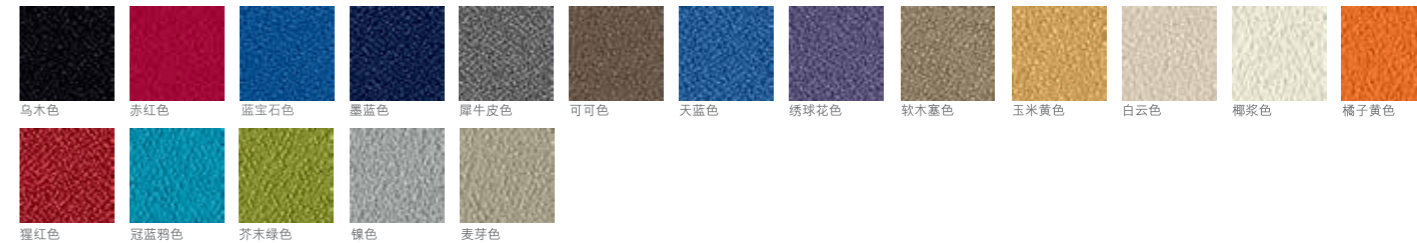
Buzz2



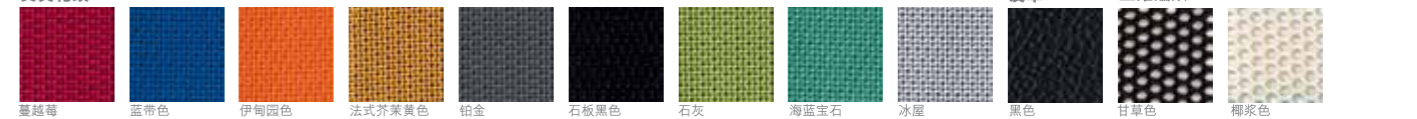
Cogent Connect



Omni-R



交叉花纹



表面材质的数码图像仅供初步颜色参考，并不完全等同于最终选用的颜色。

可持续发展

人类·地球·利润

我们对自己的产品在设计、使用以及废弃的过程中引入了循环利用的理念。从材料、生产、运输以及使用直到最终结束使用的过程当中，Leap系列的设计都尽可能将自身对环境的影响程度降到了最低。

更多详情请访问我们的网站：
WWW.STEELCASE.ASIA/SUSTAINABILITY

环保产品认证



Love how you work.®

Steelcase®

香港 +852 2520 0160 广州 +86 20 8713 6988 东京 +81 3 3448 9611 悉尼 +61 2 9660 5511 墨尔本 +61 3 9670 1555 上海 +86 21 6137 6288
北京 +86 10 5911 3988 新加坡 +65 6738 5225 班加罗尔 +91 80 3055 0300 德里 +91 124 3077 200 海得拉巴 +91 40 67046400

欢迎访问 www.steelcase.cn

AP2123C ©2013 Steelcase Inc. 版权所有。所有产品规格如有变更，恕不另行通知。
本手册中所使用的注册商标均为Steelcase公司或相对应所有者所拥有。