



Gesture
座椅

Steelcase

GESTURE 识别身体，关爱呵护

技术是一项重大驱动力，改变了我们的工作、生活和行为方式。我们在每天工作中使用的全新各类技术设备能够让我们在不同的工作之间自如而流畅地频繁切换。

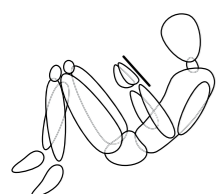
Gesture™是首款促进人与技术高效互动的座椅。

**设计灵感源自人体运动原理。
旨在为更好地适应最新的工作模式。**

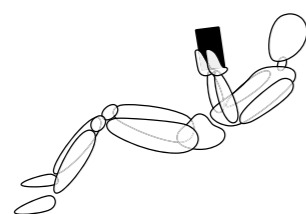


全球坐姿调研

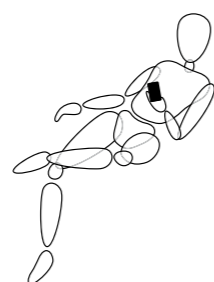
蜷缩包围



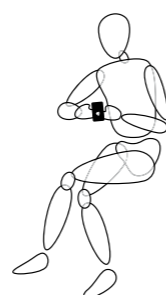
向后依靠



智能移动



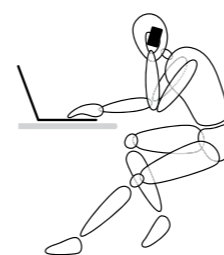
短讯输入



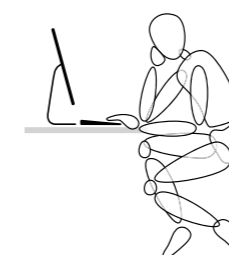
坐立触控



多元装置



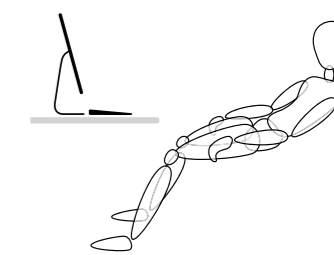
向前俯靠



屈身前倾



放平仰卧



为了进一步了解工作时的身体变化，我们进行了一项全球坐姿调研，在六大洲观察了超过2,000人的不同坐姿。

伴随新技术与新行为的融合，催生了九种全新的坐姿，而这些新姿势带来的问题在现有座椅解决方案中，并未得到充分解决。

我们如何才能设计一张与当今科技同样先进的座椅？甚至是一款可以提升科技的座椅？

全球坐姿调研

参与者

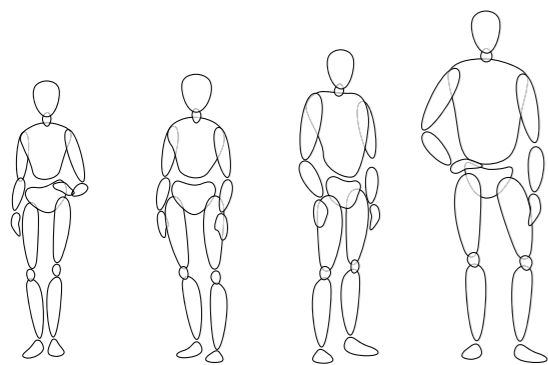
2,000+

大洲

6

全新姿势

9种



广泛的用户

当今的全球员工团队日益多元化，极端身材也日益显著。从身型、体型再到性别和出生年代，每一位用户均有不同的坐姿偏好。

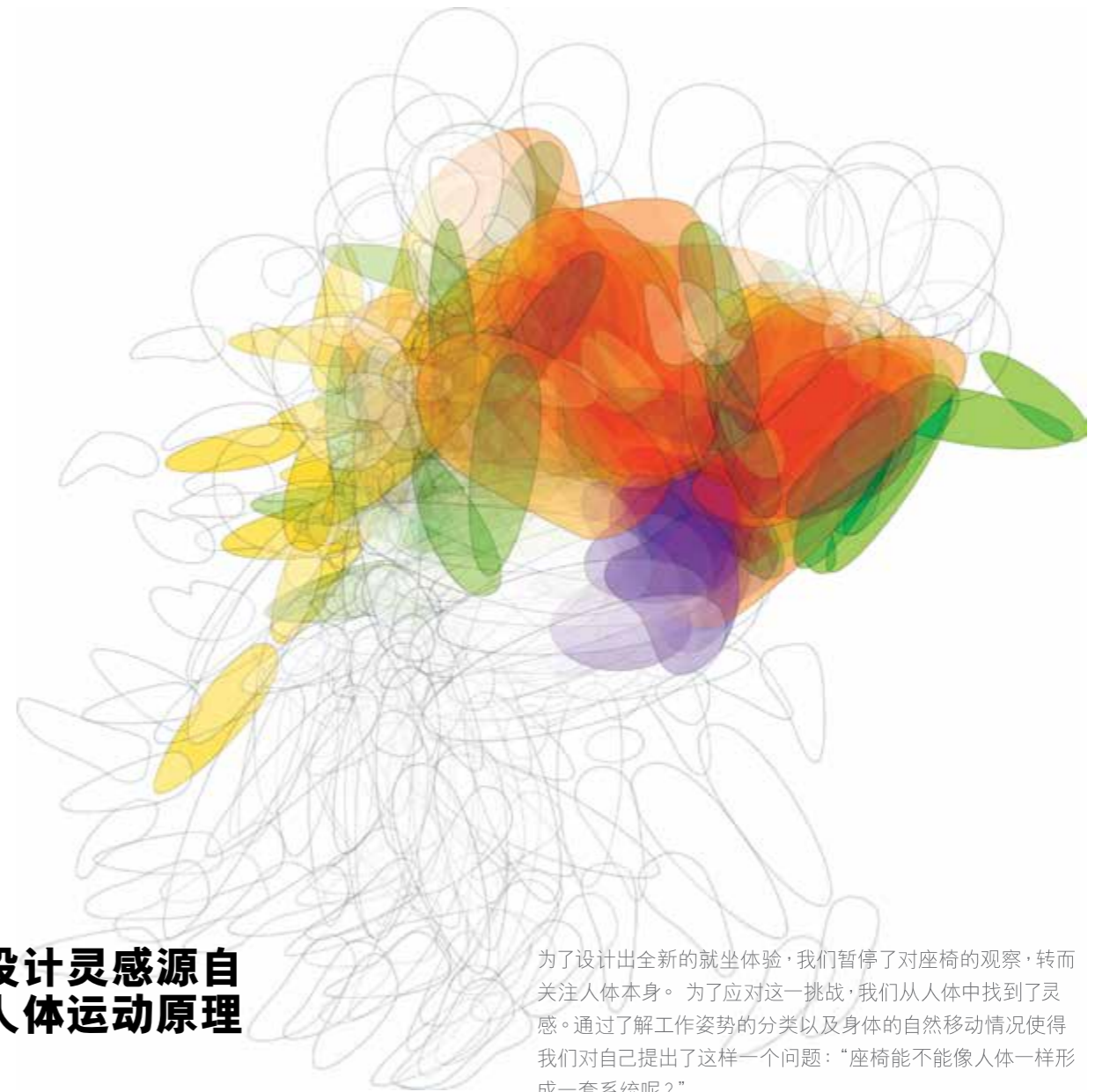
我们怎样才能满足所有用户在工作场所中的坐姿偏好呢？

广泛的空间

我们看到工作可以在办公室不同的空间里完成。我们在办公桌上度过的时间与在协作空间的时间大致相当。我们共享办公桌，可能某一天是一个身型魁梧的同事使用这张座椅，而第二天则换上另一位比较瘦弱的员工。

我们如何才能为一天内在不同空间中就坐的不同用户提供解决方案呢？

设计灵感源自 人体运动原理



为了设计出全新的就坐体验，我们暂停了对座椅的观察，转而关注人体本身。为了应对这一挑战，我们从人体中找到了灵感。通过了解工作姿势的分类以及身体的自然移动情况使得我们对自己提出了这样一个问题：“座椅能不能像人体一样形成一套系统呢？”

这个问题使我们从根本上对如何设计出一款座椅展开了重新思考。我们通过对人体运动的模仿，创造出了用户和座椅之间的无缝衔接。当我们对工作姿势展开全方位研究之时，我们特别关注了人体和座椅之间衔接的三个关键界面。

- 核心界面
- 上肢界面
- 座椅界面

全新的就坐体验

我们并不是从单纯设计座椅起步，而是先观察了人体独特的动作和姿势。

Gesture的设计就像人体一样，具备一系列同步界面，其设计和制造都旨在实现直观的调节。

人体作用

核心

同时为身体提供稳定性和灵活性支撑。

上肢

身体中最为活跃的部分，能够从事一系列广泛的运动。

座椅

必须为长时间与人体接触的一系列运动提供有效支撑。

就坐体验

核心界面

设计旨在为广泛的姿势提供持久而稳固的支撑。

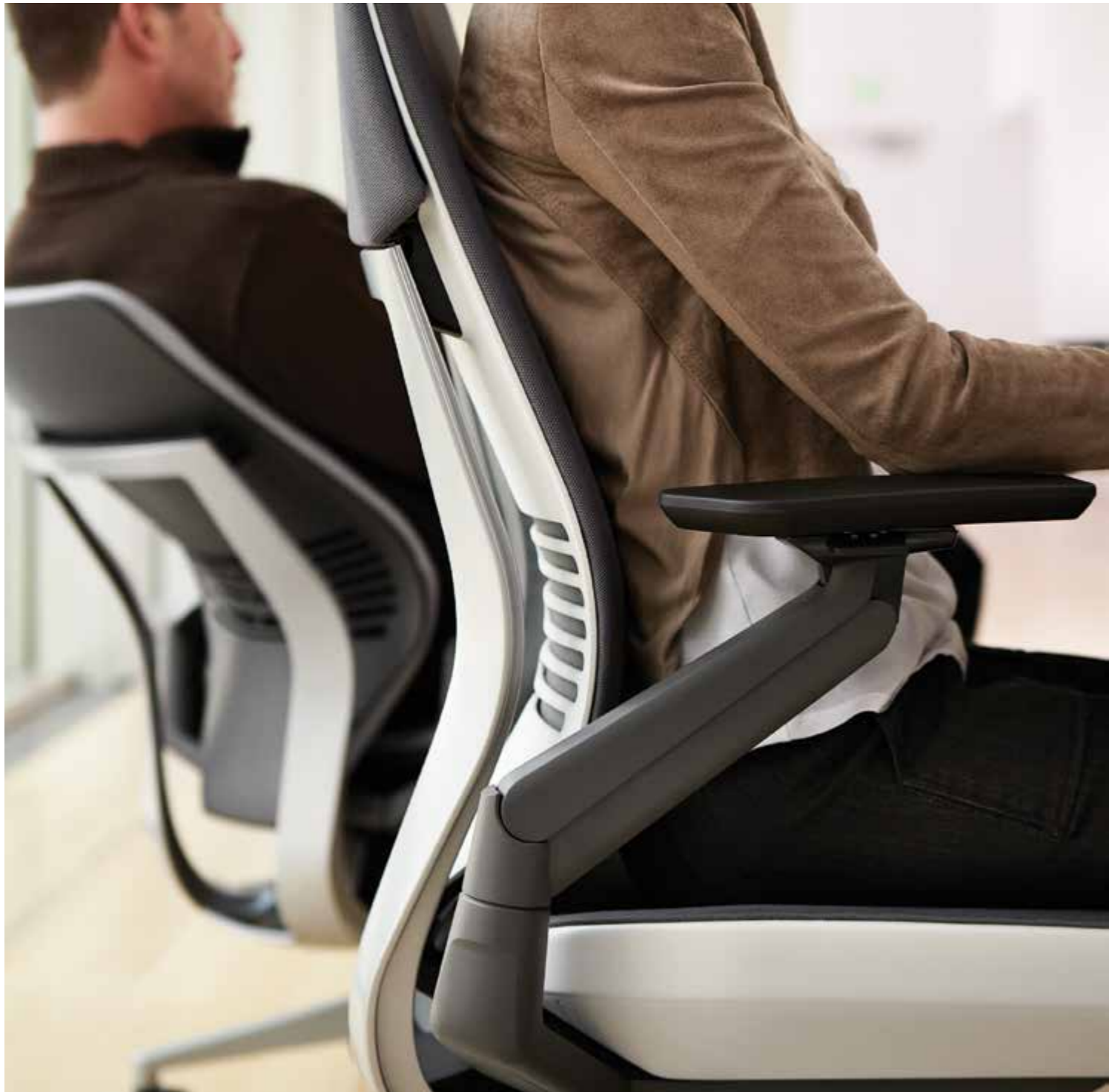
上肢界面

设计旨在为人体手臂的各种运动提供支撑。

座椅界面

设计旨在将舒适体验一直延伸到座椅的边缘。





核心界面

Gesture座椅的靠背和椅垫会形成一套同步系统配合各个用户的移动，从而提供连续和持久的支撑。

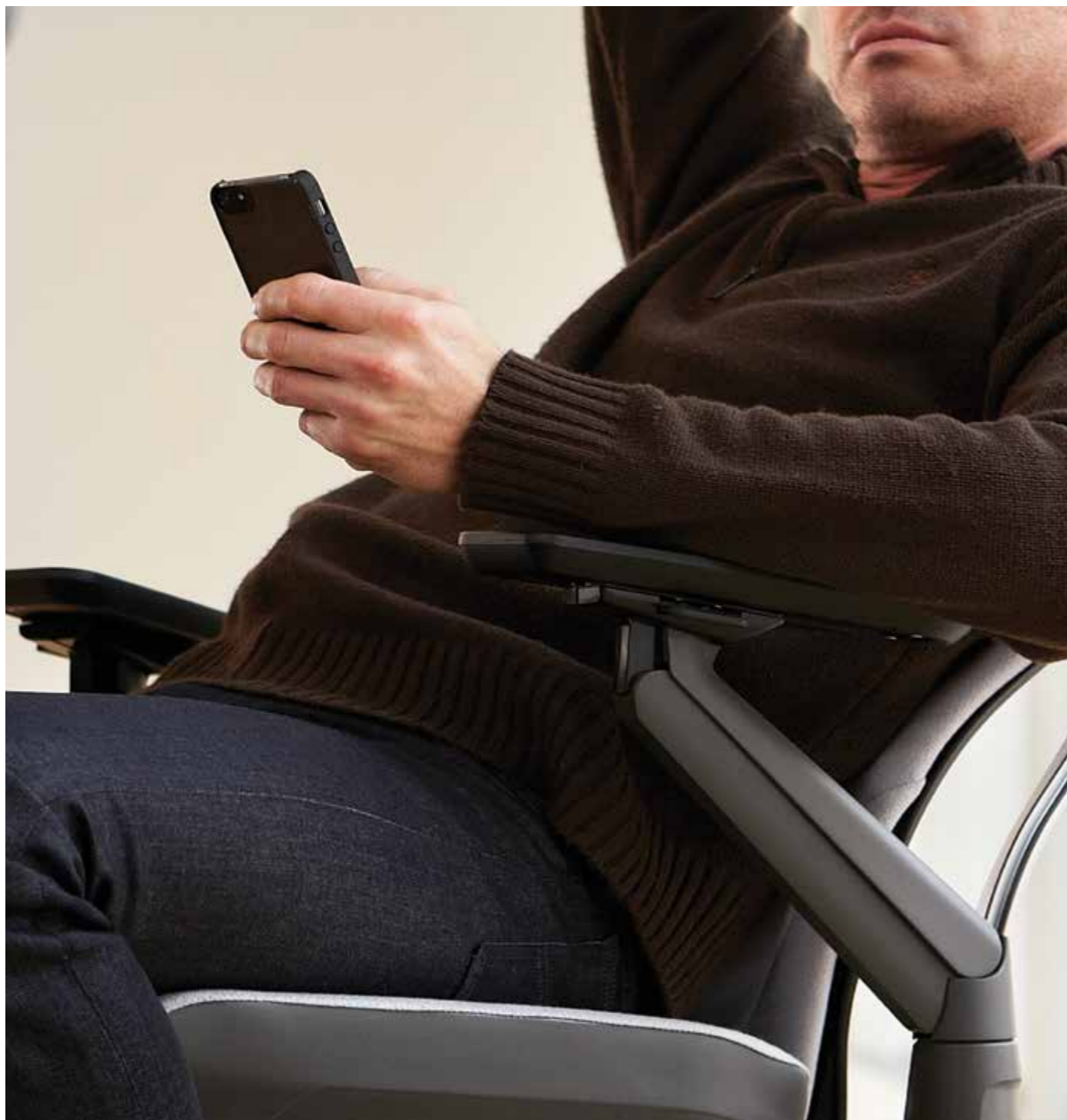
无论用户采用何种姿势或者使用什么设备，靠背都会提供弹性支撑。



上肢界面

Gesture扶手能够像人体手臂一样灵活移动，从而让用户在任何位置都能获得支撑。

当用户在智能手机上发送短信、在键盘上打字或者浏览平板电脑的时候，其手臂和肩膀都能得到有效的支撑。



座椅界面

Gesture座椅能够将舒适体验一直延伸到座椅的边缘。其整体设计十分灵活，能够让用户毫无障碍地使用各种姿势舒适就坐。



用户界面

Gesture考虑到了各种体型和坐姿喜好，可以通过快速调节来满足每位用户的需求。

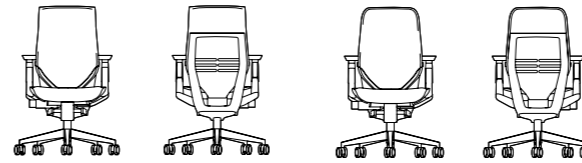
调节Gesture座椅就像用户调节自己的坐姿那样方便。



众多用户。 一套解决方案。

无论用户身材大小，Gesture都承诺通过一套简单的解决方案为所有人提供个性化和量身打造的舒适体验。Gesture的设计考虑到了广泛的坐姿偏好以及用户的身材和体型。

产品规格



Gesture全包椅背座椅

Gesture包壳椅背座椅

可持续发展

人类 • 地球 • 利润

通过对业务系统和产品设计进行反思，我们致力减低对人类和环境负面影响，为地球和人类的可持续发展未来贡献绵薄之力。我们承诺通过不断的学习以及与客户、业务合作伙伴和环境思想领袖建立伙伴关系，进一步深入推进我们的实践，优化我们的业绩，并为可持续发展的科学和应用做出贡献。

欲了解更多详情，请访问

WWW.STEELCASE.ASIA/SUSTAINABILITY

饰面材料

Buzz2



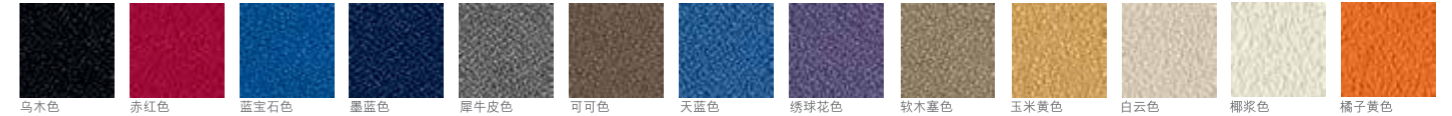
猩红色 蓝色 海军蓝色 石灰灰色 黑色 黑蓝色 日出黄色 南瓜色 胭脂红色 巧克力色 牧场绿色 阿尔卑斯山灰色 龙卷风黑色

Cogent Connect

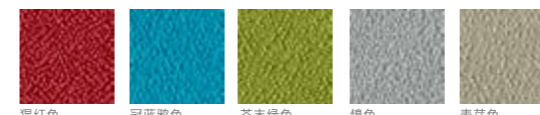


椰浆色 橘子黄色 猩红色 冠蓝青色 芥末绿色 镍色 石墨色 甘草色 麦芽色 沙士色 宝蓝色

Omni-R

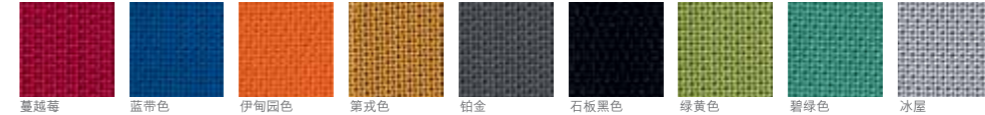


乌木色 赤红色 蓝宝石色 墨蓝色 犀牛皮色 可可色 天蓝色 绣球花色 软木塞色 玉米黄色 白云色 椰浆色 橘子黄色



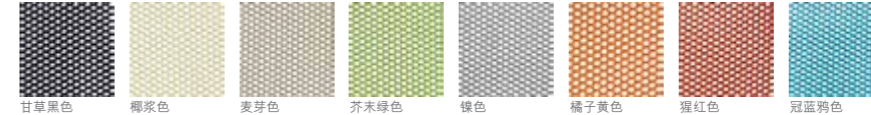
猩红色 冠蓝青色 芥末绿色 镍色 麦芽色

Cross Check



蔓越莓 蓝带色 伊甸园色 第戎色 铂金 石板黑色 绿黄色 碧绿色 冰屋

3D Knit



甘草黑色 椰浆色 麦芽色 芥末绿色 镍色 橘子黄色 猩红色 冠蓝青色

表面材料的数码图片仅用作颜色初期参考，不能作为最终选色的依据。

在选用Cogent Connect或者3D编织时，相应的材料将通过椅背可见，对于其他所有装饰材料，黑色也将可见。

尺寸

总长度	533.4 - 600.1毫米
宽度	568.3 - 879.5毫米
高度	997 - 1123.9毫米
座椅深度	463.6毫米
功能座椅深度	400.1 - 470.0毫米
座椅宽度	508毫米
地面到椅面的高度	406.4 - 533.4毫米
椅背宽度	412.8毫米
从椅面开始的椅背高度	611.2毫米
椅背靠腰高度	235毫米
靠腰弯曲区域	101.6毫米
扶手之间的宽度	260.4 - 571.5毫米
扶手到地面距离	593.7 - 830.3毫米
扶手到椅面高度	184.2 - 292.1毫米
扶手转动范围	向内/向外15°
座椅底板角度	1°
椅面和靠背间角度	98° 到116° 之间

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