

设计

一款随你而动的椅子

SILQ——一款新型办公椅，其设计能够直观地对人体的独特动作做出回应。

🕒 阅读 3分钟



我们如今的工作方式流动多变。我们的设备将我们从办公桌上解放出来，让我们可以轻松地带着工作转移空间。此外，向更具创造性的工作的转变，需要我们在一天中重覆循环不同的工作模式。约束人们工作方式的因素正在发生变化，新的行为模式推动产生了新的解决方案。这就是 Steelcase 引入 SILQ™ 的原因——一款适合如今工作方式的直观办公椅。

在材料科学领域的一项创新（目前正在申请专利），让 Steelcase 的设计师和工程师能够创造出 SILQ——一款非常轻薄、极其坚固和反应灵敏的椅子。它采用一个简单的系统制作而成，给办公室的座椅赋予了全新的定义。SILQ 的制作材料、形状及其性能表现形式，三者是密不可分的。SILQ 有碳纤维和新发明的高性能聚合物两种材料可供选择。只需坐下，椅子就会对您身体的动作做出回应。

在材料科学领域的一项创新（目前正在申请专利），让 Steelcase 的设计师和工程师能够创造出 SILQ——一款非常轻薄、极其坚固和反应灵敏的椅子。它采用一个简单的系统制作而成，给办公室的座椅赋予了全新的定义。SILQ 的制作材料、形状及其性能表现形式，三者是密不可分的。SILQ 有碳纤维和新发明的高性能聚合物两种材料可供选择。只需坐下，椅子就会对您身体的动作做出回应。

座位。重新定义。

及时了解 SILQ 相关的最新资讯和产品供应信息。

普通的办公椅通常有数百个部件，因此从事紧张工作的人们可以调整椅子的各个方面，从而支持他们一整天的工作。但是，对于移动的员工和那些整天要转换工作地点的人来说，座位的科学已经变成了动态的画面。SILQ 的设计只有 30 个部件。一种新材料的发明突破了座椅设计的界限，让这种材料成为一种机制。您无需考虑调整的问题，因为 SILQ 唯一要调节的只有高度。剩下的椅子本身可以自动调节。



“我们想创造一款既简单又直观的移动办公椅。我们希望员工在工作时能够感觉良好，不必考虑座椅的问题，” Ludwig 说。“这很有意思，因为直到现在材料科学和技术的发展才得以让我们能够实现这一愿景。与此同时，由人们如今的工作方式，把现在塑造成推出 SILQ 的最佳时机。”

“从根本上说，你是这张椅子的参与者，而不是乘客。”

JAMES LUDWIG | 全球设计与工程副总裁



SILQ 的设计可以对每个人独特的身材和姿势做出回应。椅子扶手的形状让人们能够以 不同的姿势 坐着和移动，给人一种能动的座椅体验。每个人都能获得量身定制的座椅体验，因为座椅的材质、设计和人体动作，三者形成完美的结合。

“当你坐上 SILQ，你就成为了它的一部分。SILQ 提供了一种个性化的体验，能够对身体的自然动作做出回应，” Ludwig 说。
“从根本上说，你是这张椅子的参与者，而不是乘客。虽然我们身形不同，但是 SILQ 会给你独一无二的回应。”

如欲了解更多 SILQ 的相关信息，请访问 info.steelcase.com/silq-steelcase/