



IM#: 14-0002783 (图为美国版THINK)

Think
座椅

Steelcase



IM#: 13-0003201 | SM: THINK (3D CONNECT 冠蓝鸭色配以白金边框)

8分钟

平均而言，员工每一次转换工作、安置妥当并且再次投入专注需要花费8分钟时间。

资料来源：Details和IDEO在2009-2011年间所做的研究

当今工作场所的流动性

首款 Think™ 座椅于2004年面世，设计目的旨在针对移动雇员大幅增加的 trend 并满足他们的独特需求。如今10年时间过去了，我们看到雇员的流动性呈现出前所未有的景象，可见这一趋势并非稍纵即逝。

流动性不仅仅影响我们工作的方式，也影响我们就座的方式。如今的工作场所需要配备足够智能的椅子，能够对用户需求做出响应，并且在满足定制化舒适需求方面操作简便。

为了让这款全球畅销座椅在当今移动的世界里继续脱颖而出，我们对其进行了重新设计和工程学改进。该座椅采用的先进技术能够在任何地点为雇员工作提供支持。



IM#: 13-0003261 | SM: THINK (3D CONNECT 芥末绿色配白金色框架), FRAMEONE™ (北极白), TAGWIZARD®

无处不在的座椅

座椅能够轻松支持各种类型的工作，无论是协作式团队合作还是个人专注工作。具备坐高与立高两种高度可选，Think座椅能够很容易地与现代工作场所融为一体，无论人们从事何种工作和任务，都可为其提供舒适与支撑。



IM#: 14-0002780 | SM: THINK STOOL (高脚椅), MEDIA:SCAPE®

适应性支撑

座椅衬垫提供的适应性支撑功能使得这款产品能够根据您的身形做出反应，并且在您改变姿势时提供动态支撑，以更好地适应您的身体。

体重激活机制

体重激活机制能够像人体一样自如活动。这一机制可以根据使用者的自身体重来提供相应的倚靠阻力，同时确保您能与工作桌面保持合适的角度。

智能

Think 座椅是一款足够智能的产品，既可支持临时性的合作共事，也适用于一整天坐在上面从事专注性工作。该座椅可以随着使用者的肢体移动来自动调节，帮助他们提高工作效率。



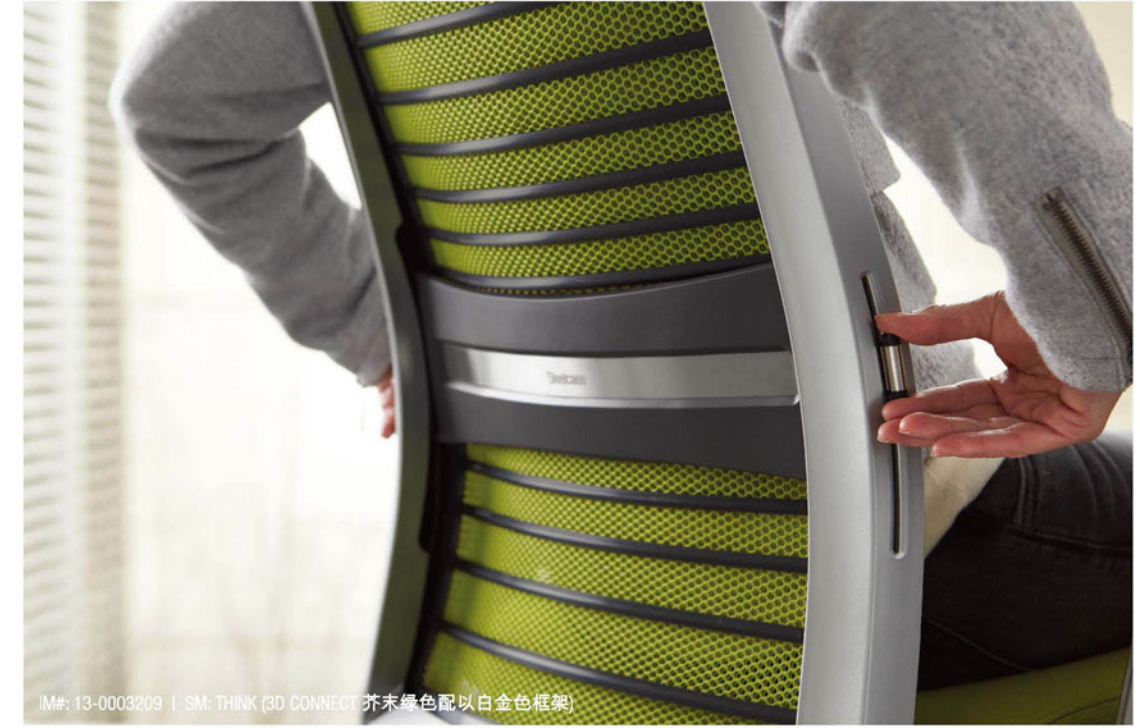
IM#: 14-0002782 | SM: THINK (3D CONNECT 猩红色配以海鸥白色框架)



IM#: 13-0003207 | SM: THINK (3D CONNECT 芥末绿色配以白金框架)

简约

Think 座椅使用简便，只需最少步骤的调节即可带来最大限度的定制化舒适体验。其内置的LiveBack™ 系统由灵活靠背框架、连接机关和双重能量腰部支撑来自动感知用户需求并对其进行响应。



IM#: 13-0003209 | SM: THINK (3D CONNECT 芥末绿色配以白金框架)



IM#: 13-0003262 | THINK (3D CONNECT 芥末绿色配以白金框架), FRAMEONE (北极白色), MEDIA-SCAPE MINI (北极白色), TAGWIZARD®

双重能量腰部

支撑使用嵌入式弹簧的能量来跟踪并支持脊柱的自然动作。

灵活座椅封边

被动式座椅封边的设计目的在于自动调节，并且释放您腿部后侧的压力。



IMR: 14-0002781

250万

产品中新加入的回收材料极大降低了碳排放。仅在美国一国，其每年实现的碳减排量就相当于驾车250万英里造成的碳排放，或者100次环球旅行造成的碳排放。

资料来源: Think 环境影响报告

可持续

Think 座椅被视为可持续设计的典范。在首度面世时，该产品就为整个行业设定了一个新的可持续设计标准。它是全球首个获得“从摇篮到摇篮”认证的产品，也是第一个获得e3 BIFMA三级标准认证的产品。

新款Think座椅将可持续设计的理念进行了更深入的发挥。除提升座椅符合人体工程学的性能外，我们还在改进可持续层面做出战略决策，比如使用更多回收材料。目前这些可回收材料在整个座椅重量中的占比约为三分之一。



IM#: 14-0002577

工艺精湛

Think 座椅体现了绝佳的美学设计理念，融美观与功能于一身。多种可供选择的表面材料和功能选项，使得Think座椅可以轻松胜任任何应用。



整合的LIVEBACK系统

靠背框架精准贴合使用者脊柱的自然曲线，并且灵活连结，可进行整体及定制化调节。

双重能量腰部支撑

双重能量腰部支撑使用嵌入式弹簧能量，能够在使用者变换姿势时即时响应，提供恰当的腰部支持。

座椅深度

座椅可向前或向后定位，从而为用户提供长时间的舒适体验。

舒适性调节盘

用户可以快速调节至以下四种舒适模式：

- 直立靠背锁定
- 中位倾斜
- 完全根据体重激活张力倾斜+20%推力
- 完全根据体重激活张力倾斜



可调节扶手

扶手高度、宽度、枢轴及深度四向可调节，可提供个性化的手臂支撑。

适应性支撑

座椅衬垫提供的适应性支撑功能使得这款产品能够根据您的身形做出反应，并且在您改变姿势时提供动态支撑，以更好地适应您的身体。

灵活座椅封边

灵活座椅可向下弯曲，帮助释放您腿部后侧的压力。

产品线说明



3D编织靠背·椅凳带软垫(座椅)

靠背和椅凳均带软垫(座椅)

3D编织靠背·椅凳带软垫(高脚椅)

靠背和椅凳均带软垫(高脚椅)

尺寸

	座椅	高脚椅
总深度	22"至24.25"	22"至24.25"
总宽度	28.5"	28.5"
总高度	37.25"至42"	44"至53.75"
椅凳高度	16.5"至21.5"	22.5"至32.5"
椅凳深度	15.5"至18"	15.5"至18"
椅凳宽度	20.25"	20.25"
椅凳上方靠背高度	6"至10.25"	6"至10.25"
椅凳收方扶手高度	7"至11"	7"至11"
两扶手间距	14"至21.25"	4"至21.25"
30°扶手盖枢轴调节范围	30°	30°
3"扶手盖深度	3"	3"

部件

扶手

可调节扶手
固定扶手
无扶手

其它选项

抛光铝制底座
可调节头枕
脚垫

可持续性

在Steelcase，可持续性的核心即是人。其目标是创造并且支持一个经济、环保的社会环境，让人们和社区能够最大限度发挥潜力。

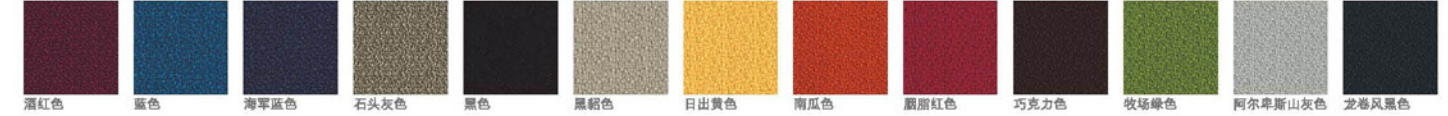
研究和洞察引领我们前行。我们所做的不仅仅是创造商品，也是创造福祉；不仅仅是创造价值，也是践行价值；不仅仅是减少我们的碳足迹，也是延伸我们的触角。我们要创造持久且富有意义的变化，确保今天和未来人们的长久福祉。

创新产品和解决方案在开发产品的过程中，我们致力于考虑整个生命周期的每一个阶段：从物料提取、生产制作、交通运输、使用及再利用，直至其生命终结。我们通过获得第三方认证和志愿产品宣言来展示所做的努力和成绩。

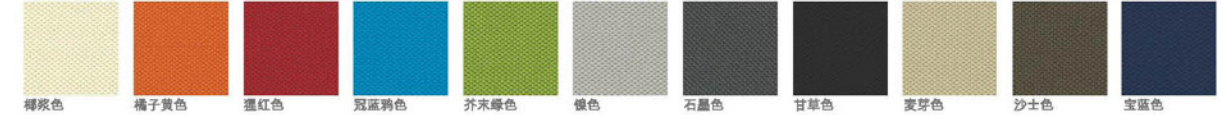
有关Steelcase的可持续承诺、行动及效果，全部收录在每年一次的《公司可持续性报告》中。

饰面材料

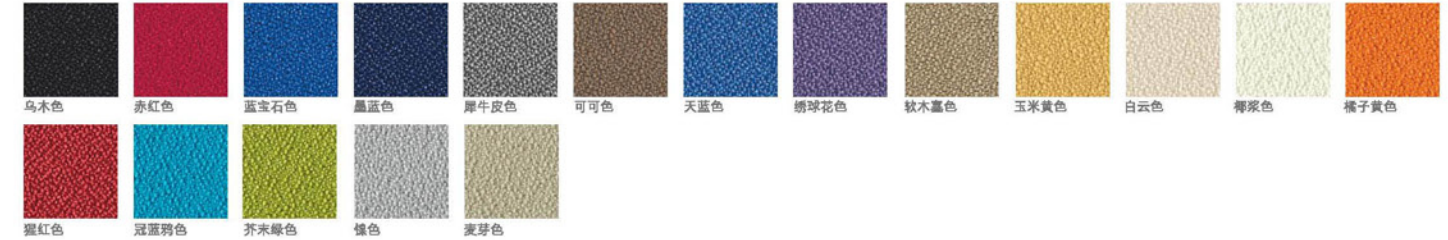
Buzz2



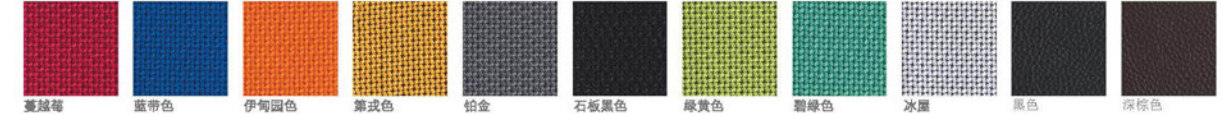
Cogent Connect



Omni-R

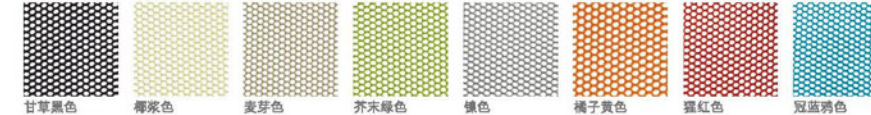


Cross Check



Leather

3D Knit



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。

Love how you work.®

Steelcase®

香港 +852 2520 0160 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

AP2319C© 2014 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。