

人体工学

肯尼迪航天中心

🕒 阅读 3分钟

发射平台

约翰F·肯尼迪中心是美国所有载人航天飞行任务的发射基地。从早期的Mercury项目到今天的宇宙飞船，观看这些震撼时刻的最佳地点就是位于航天中心的Apollo/Saturn V中心会议室。

这里接待来自各地的特殊宾客，从全球政要到宇航员家属，行政会议中心为他们提供舒适的场所，观看火箭发射。

因此在升级会议室座椅的时候，仅仅是更换行政座椅是不够的。

“我们将几种不同的座椅带到航天中心，供NASA测试，”位于佛罗里达州墨尔本市的美国企业室内设计公司财务总监Tara Braden说。这家经销商以及Steelcase自上世纪60年代以来就开始与航天中心（KSC）合作。

“我们最近为自己的会议室购入了Siento座椅，我们认为这款座椅是目前市面上最舒适最美观的座椅。”

“Apollo/Saturn V中心会议室承担着各种功能，使用频率也很高。” Delaware North Companies Parks & Resorts公司采购经理Michele Mack表示。他负责管理KSC访客大厦项目。“这是航天飞船发射前接待VIP访客的地方。此外，各种航天项目承包商也可以在这里举办活动。”

“这就是NASA想要的座椅，效果非常棒。”

MICHELLE MACK | Delaware North Companies Parks & Resorts公司采购经理

NASA花了一周的时间试用不同座椅，最后不出所料，选择了在人体工学性能和设计创新上均完胜其它座椅的Siento。

Siento是Steelcase与西班牙设计公司Jorge Pensi合作的产物，采用了LiveBack® 专利技术，这款外形高雅的行政座椅能够随着人体的脊柱移动，为使用者提供智能、精准的舒适体验。作为一款特别为高端环境（比如 Apollo/Saturn V 会议室）设计的座椅，Siento座椅避免将任何坚硬的部分裸露在外，确保不会损伤木质家具。

整个座椅由深棕色 Elmo软皮革包裹。Braden说：“他们最初想要黑皮座椅，但后来在看到深棕色皮革与木质会议桌搭配起来的绝佳效果之后，就改变了主意。”

有的时候等待发射的过程十分漫长，为了确保访客在整个等待的时间都能坐得舒适，标准Siento座椅的靠背可以延展至距离椅凳24英寸高，座椅边缘弯曲自然，可以有效舒缓使用者腿部压力。”

有的时候等待发射的过程十分漫长，为了确保访客在整个等待的时间都能坐得舒适，标准Siento座椅的靠背可以延展至距离椅凳24英寸高，座椅边缘弯曲自然，可以有效舒缓使用者腿部压力。

虽然Siento座椅可提供封闭式的全软包座椅扶手，但肯尼迪航天中心的Siento座椅指定选用开放式T型扶手。“他们经常需要在会议室提供食物，感觉使用这种扶手便于清洁。” Braden表示。

在这间高端会议室的升级改造中，选择Siento座椅是一个成功的决定。“这正是NASA需要的座椅，效果也非常棒。” Mack说。

“在你刚一看到这款座椅的时候，” Siento设计师Pensi说，“会觉得它非常简单，但其实里面应用了大量技术，成就了这款座椅的与众不同。”透过会议室的玻璃窗望进去，可以看到这款座椅以它自己的方式，完美地契合了这个会议室强烈的技术感。

肯尼迪航天中心的Siento座椅由深棕色 Elmo软皮革包裹。为了确保访客在整个等待发射的时间里都能够坐得舒适，标准Siento座椅的靠背可以延展至距离椅凳24英寸高，座椅边缘弯曲自然，可以有效舒缓使用者腿部压力。

虽然Siento座椅可提供封闭式的全软包座椅扶手，但肯尼迪航天中心的Siento座椅指定选用开放式T型扶手，便于围绕会议桌进行打扫。

肯尼迪航天中心

佛罗里达州卡纳维拉尔角

CREDITS 鸣谢:

美国企业室内装饰公司

使用产品

使用产品:

Steelcase: [Siento](#) 座椅

2008

+ 关于Steelcase

+ 客户服务

+ 法律条款

+ 关注我们

+ 联系我们

Steelcase

Steelcase

© 1996 - 2023 Steelcase Inc. is a global leader in office furniture, interior architecture and space solutions for offices, hospitals and classrooms. Our furniture is inspired by innovative research in workspace design.