

当客[®]

智能隔音舱

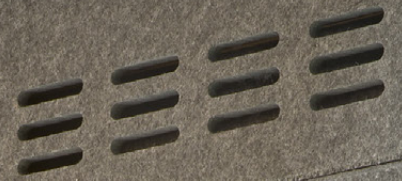
在我们这个喧嚣复杂的世界中
宁静与智慧让一切变得更简单
更宁静、更简单，便更接近真理

安静智能舱，打造宁静办公空间



dancoo.com

dancoo[®]
Quiet Smart Pods



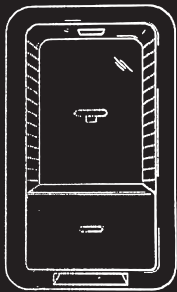
当客智能隔音舱

03/2025

DANCOO与全球隔音办公舱演变的历史

2001年，一位富有远见的设计师获得了“带座位的电话亭家具”（AT44343S）的专利，引入了将功能与舒适性相结合的概念。2010年，随着“带座位和隔音门的电话亭”（KR300601520S）的推出，这一设计通过融入隔音门，彻底改变了该领域，实现了重大突破。2014年，Framery的“电话亭”（USD732691S1）进一步丰富了工作空间设计的风貌。

2018年，DANCOO的“电话亭”（EU0052530690003S）引入了将极简美学与功能相结合的理念，开启了该行业的快速增长期。自此，隔音办公舱的功能已从单纯的提供隐私和安静的通话环境，演变为集视频会议和专注工作于一体的多功能隔音工作站。



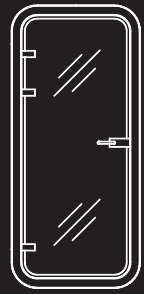
2001



2010



2014



2018

为何选择DANCOO智能舱？

如果您已经选择了Framery的智能舱，恭喜您！然而，即便Framery作为智能舱领域的全球领军者，仍无法满足您的所有需求，我们基于以下客观原因，诚挚地向您推荐DANCOO智能舱：

行业领先的语音降噪能力：根据ISO23351标准，DANCOO在第三方声学测试报告中名列前茅，展现出无与伦比的语音降噪和噪音控制能力。

智能技术前沿：DANCOO的智能舱配备了全球领先的智能控制技术，只需通过直观的高清晰度触摸屏，即可在几秒钟内实现通风、照明、桌面高度的舒适化调整。

隐私至上的预约系统：DANCOO智能舱采用已申请专利的动态预约系统，实现无缝日历管理，无需第三方数据中介或算法监控，确保工作空间使用模式100%隐私保护。

卓越的人体工程学设计：以人为本的设计理念融合了超薄高显色指数（CRI）天花板灯，提供自然照明，搭配天然桦木胶合板饰面、人体工学休息脚踏和优化视频照明，共同营造一个更健康、更舒适的舱内环境。

耐用且永恒的选择：“少即是多”是DANCOO设计的指导原则。不同于依赖众多复杂型材和面板进行现场组装的产品，DANCOO智能舱在工厂预组装成简单模块。这确保了结构在多次组装/拆卸后仍保持其精确性，使其经久耐用，数十年如新。

所有Dancoo智能舱均可配备世界领先的智能控制系统，通过直观的高清触摸屏，可在几秒内轻松实现通风和照明的舒适调节，以及保护隐私的日历预订功能。



占用指示灯

安装于隔音舱体外部，可让您从远处一眼看出舱位是空置还是已被占用。

天花灯

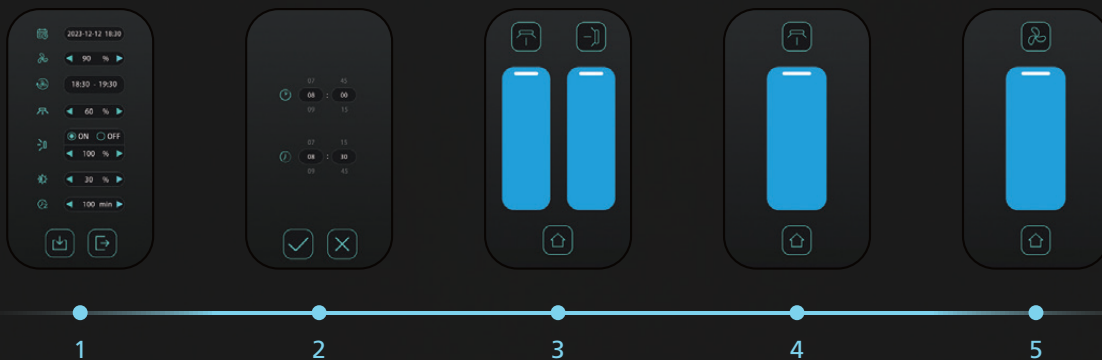
色温4000K，显色指数（CRI）>90，光通量3400流明，桌面照度超过500勒克斯。

视频灯

色温4000K，显色指数（CRI）>90，光通量1000流明，面部照度高达400勒克斯。支持通过触摸屏预设和手动调节照明模式。

直观的用户界面

行业领先的智能控制系统，仅需通过直观的高清晰度触摸屏，即可在几秒钟内轻松实现通风、照明的舒适化调整和保护隐私的日历预定管理。



Dancoo Smart Pods / Door and furniture options

Dancoo智能舱采用可持续建造理念，设计经久耐用，摒弃单调的工业黑色。这一点在其门系统的构造中得到了体现。门锁和铰链不仅采用行业领先的产品，还提供多种颜色供选择。此外，门框和门把手采用高压层压板（HPL）贴面，提供了更多颜色选项。



无框全玻璃门

无框全玻璃门的设计简约现代，充满科技感。在封闭且空间有限的隔音舱内，它能最大程度减少用户的视觉压迫感，使整个空间显得更加通透自然。对于需要无遮挡视线的隔音舱而言，这一点尤为重要。同时，它还易于清洁和维护。



天然桦木胶合板门

采用天然桦木胶合板材料制成的门，不仅为隔音舱营造了一个更加贴近自然的工作空间，而且其层状结构能有效阻挡声音传播，从而提供卓越的隔音性能。



无框全玻璃门锁已通过EN12209标准认证，并经过了20万次把手运动循环测试。锁体和把手提供三种颜色选择：自然阳极氧化、黑色和白色粉末涂层。



高度可调座椅

座椅采用纯天然羊毛面料，触感柔软、顺滑且舒适，提供极佳的坐感体验。座垫填充有定型海绵，具有优异的弹性和缓冲性能。它能适应用户的身体曲线，提供个性化的支撑和舒适度，减少长时间使用带来的疲劳。此外，座椅和沙发表面可根据设计师的要求，定制各种颜色的聚酯双层结构面料，提供多样化的颜色选择。



座垫填充了定型绵，具有极佳的弹性和缓冲性能。它能贴合用户的身体曲线，提供个性化的支撑和舒适度，并减轻长时间使用带来的疲劳。此外，座椅和沙发表面可根据设计师的要求，采用各种颜色的聚酯双层结构面料进行定制，提供多样化的颜色选择。



坐感更舒适的沙发

坐感更舒适的沙发不仅能让长时间工作变得更加愉悦，还在改善隔音舱内部声学环境中发挥着重要作用。

Dancoo Smart Pods / Color options

颜色选项 - Dancoo 标准色



Frame and table
-White HPL standard



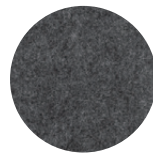
Exterior- RAL 9016
White Standard



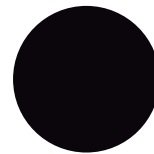
Carpet Warm-
toned Standard



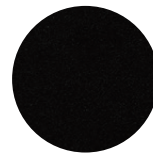
Carpet Standard



Interior PET felt
standard



Exterior- RAL 9005
Black Standard



Frame and table
-Black HPL
standard

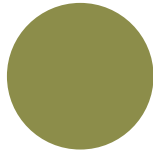
颜色选项 - 外饰颜色选项



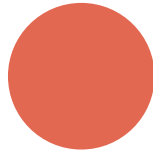
RAL 9016 White
Standard



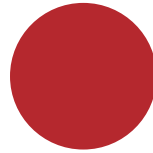
RAL 7035
Light Grey



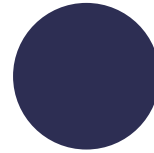
Dancoo
Green



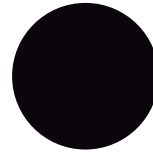
RAL 2012
Salmon Orange



RAL 3020
Traffic Red



RAL 5013
Cobalt Blue

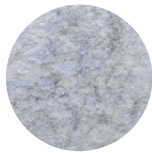


RAL 9005
Black Standard

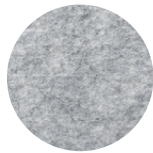
颜色选项 - 内饰 - PET吸音毡颜色



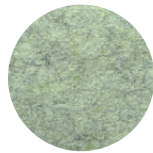
Warm-toned
standard



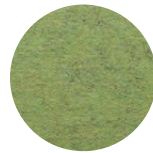
PC2033



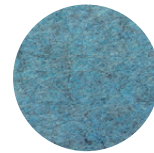
FG2125



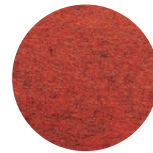
FPE2120



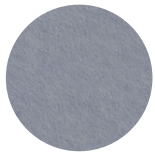
PG2039



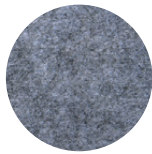
FB2021



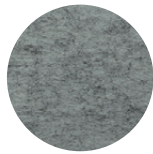
PO2019



814



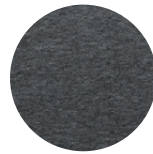
FG2032



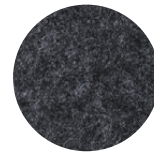
FPE2121



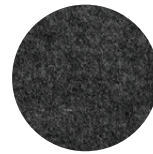
FC2110



PG2018

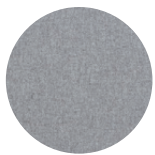


817

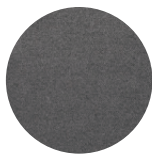


A028

颜色选项 - 沙发面料颜色



HE512-10



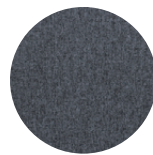
DK-88



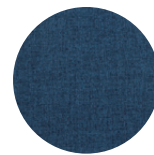
HE512-06



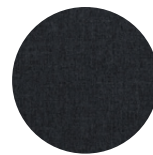
HE512-20



HE512-11



HE512-09



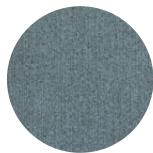
HE512-13



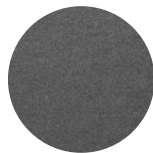
DK-03



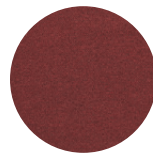
DK-22



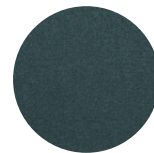
DK-63



DK-88



DK-00



DK-68

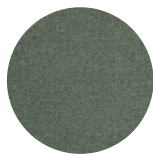
颜色选项 - 座椅和沙发面料颜色



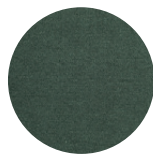
Pure natural
wool standard



DK-12



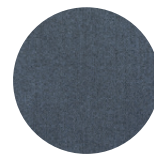
DK-53



DK-58



DK-43



MIN-21

Dancoo Smart Pods / Dancoo S Family

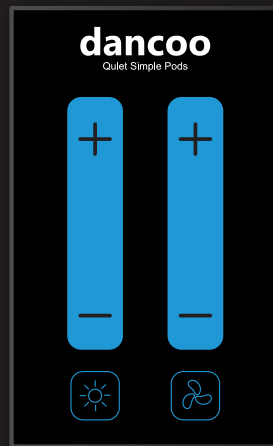
Dancoo S 系列是Dancoo产品中性价比最高的智能隔音舱系列。该系列成员包括DSS、DST、DSH、DHT和2S2。其高显色指数天花板灯最大程度地模拟自然光，确保桌面照度达到500勒克斯，营造出舒适且私密的办公环境。高效的气流系统每分钟都能全面更新空气，让您保持清新专注。所有产品均提供国际认可的第三方证书。DSS、DST、DSH、DHT均提供行业领先的A级隔音性能，语音降噪可达30分贝。2S2因其卓越的静音性能，荣获了SGS颁发的“性能测试标志”。

天花板灯

色温4000K，显色指数>90，光通量1700
流明，桌面照度高达500勒克斯。



DST



DHT

触摸屏：

极简风格的印刷玻璃触摸屏，简化了DST和DHT舱内通风和照明的调节操作。

DANCOO S 系列

DSS	100厘米宽的智能办公隔音舱	通风和照明为工厂预设，不可手动调节，但具备自动控制功能
DSH	120cm 宽的智能办公隔音舱	通风和照明为工厂预设，不可手动调节，但具备自动控制功能
DST	100厘米宽的智能办公隔音舱	通风和照明为工厂预设，可通过极简风格的印刷玻璃屏进行触摸调节
DHT	120厘米宽的智能办公隔音舱	通风和照明为工厂预设，可通过极简风格的印刷玻璃屏进行触摸调节
2S2	220cm厘米宽的智能隔音会议舱	通风和照明可通过直观的用户界面进行调节，同时提供日历预订功能

A级隔音

30 分贝

依照ISO23351-1评级，保证A级隐私，语音降噪超过30分贝，并提供SGS检测报告

自动化空气流通

56 秒

舱内空气每56秒全面更新一次，气流最大化

敏感信息处理

100 %

预定系统为客户提供100%的隐私保护，确保没有第三方数据经纪人或算法监控可以侵犯隐私



DST



DSS



DST



2S2

DSS

单人办公电话亭

- DSS是一款理想的隔音办公舱，专为电话通话或站立工作设计。
- 内部空间宽敞，同时占地空间最小。
- 这款隔音电话亭经久耐用，设计注重可持续性，同时不牺牲性能或质量。
- 桌子始终配备，可选配高度可调节的凳子或Cadrea高凳。
- 它具有标准的全自动模式，简化照明和通风的控制。
- 您的工作台将由高显色指数（CRI）照明自然照亮，CRI大于90，确保亮度超过500勒克斯，同时您享受预设的舒适通风。
- Dancoo多样化的专利入口设计。
- 自然灵感的室内环境。

DST

智能单人办公电话亭

- DST是一款理想的隔音办公舱，专为短期电话通话或站立工作设计。
- 内部空间宽敞，同时占地空间最小。
- 这款隔音办公舱经久耐用，设计注重可持续性，同时不牺牲性能或质量。
- 桌子始终配备，可选配高度可调节的凳子或Cadrea高凳。
- 它采用集成触摸屏，让您根据个人偏好调整照明和通风。
- 它配备可调节的LED灯，提供卓越的显色效果，工作空间被自然光照明，增强视觉清晰度和舒适度。此外，先进的双风扇智能通风系统保持最佳空气流通，创造宜人且可呼吸的氛围。
- Dancoo多样化的专利入口设计。
- 自然灵感的室内环境。

2S2

最多可容纳4人的智能会议舱

- Dancoo 2S2是一款多功能隔音会议空间，专为面对面会议和混合工作而设计。
- Dancoo 2S2因其卓越的静音性能，荣获SGS颁发的“性能测试标志”。
- 内部空间宽敞，舒适地容纳两张沙发，并配有充足的桌面空间。
- 桌子和两张沙发始终配备。
- 高分辨率触摸屏和可调节的180毫米x850毫米高显色指数LED光源始终配备。
- 自然灵感的室内环境。



Performance Tested
 Excellent Quiet
 Speech Level Reduction > B
 Noise Isolation Class > 32



Dancoo Smart Pods / Dancoo Dawn Family

Dancoo Dawn Family是Dancoo最先进的隔音智能办公舱系列，配备直观的高清触摸屏界面，可在几秒内轻松预设并个性化调整宜人的照明和清新的气流。该系列还提供更安全、更智能的日历预订功能，并营造出更自然、更舒适的室内环境。这包括模拟自然光照明、选用桦木胶合板等材料、人体工学设计的家具、带脚蹬的可调节高度桌椅，以及高品质的桌面和视频会议照明。所有产品均具备行业领先的语音降噪能力，并附有国际认可的第三方测试报告。该系列成员包括：DANCOO DAWN COMPACT、DANCOO DAWN和DANCOO 2D。



DANCOO DAWN 系列

DAWN COMPACT	DDC	100厘米宽的智能办公隔音舱配有高度可调节的座椅
	DDH	120厘米宽的智能办公舱隔音舱配有标准高度的桌子
DAWN	DDS	120厘米宽的智能办公隔音舱配有高度可调节的桌子
	DDP	120厘米宽的智能办公隔音舱配有高度可调节的桌子和带脚蹬的座椅
	DDL	120厘米宽的智能办公隔音舱配有标准高度的桌子和沙发
2D	2D	220厘米宽的智能隔音会议舱配有标准高度的桌子和两张沙发



A级隔音

30 分贝

依照ISO23351-1评级，保证A级隐私，语音降噪超过30分贝，并提供SGS检测报告

自动化空气流通

56 秒

舱内空气每56秒全面更新一次，气流最大化。

敏感信息处理

100 %

预定系统为客户提供100%的隐私保护，确保没有第三方数据经纪人或算法监控可以侵犯隐私



DDH



DDC



DDH



2D

Dancoo Dawn Compact

智能单人办公电话亭

- Dancoo Dawn Compact是一款专为电话和视频通话设计的办公电话亭，内部空间宽敞，同时占地面积最小。
- 这款电话亭经久耐用，设计注重可持续性，且不牺牲性能或质量。
- 始终配备桌子，可选配高度可调节凳子或Cadrea高凳。
- 始终包含高分辨率触摸屏和双可调高显色指数LED光源，确保视频和工作模式之间顺畅切换。
- Dancoo多样化的专利入口设计。
- 自然灵感的室内环境。

Dancoo Dawn

智能单人办公舱

- Dancoo Dawn是一款理想的隔音办公舱，作为智能且宽敞的单人工作站，优化用于视频通话和专注工作。
- 舒适且多功能的现代设计。
- 根据家具偏好分为四组：DDP、DDS、DDH和DDL。DDP和DDS始终配备可调节电动办公桌；DDS和DDH可选配高度可调节座椅或Cadrea高凳；DDL配备沙发。
- 始终包含高分辨率触摸屏和双可调高显色指数LED光源，确保视频和工作模式之间顺畅切换。
- Dancoo多样化的专利入口设计。
- 自然灵感的室内环境。

Dancoo 2D

智能会议舱，最多可容纳4人

- Dancoo 2D是Dancoo Dawn办公舱的完美延伸。通过巧妙结合两个单人舱，它创造了一个宽敞且多功能的隔音会议空间，专为面对面会议和混合工作而设计。
- 宽敞的内部空间可舒适容纳两张沙发和一张超大尺寸53cm×110cm的会议或工作桌。
- 独特的中间结构设计使进出更加方便，同时为超大尺寸桌子提供稳定支撑。
- 始终配备桌子和两张沙发。
- 始终包含高分辨率触摸屏和可调节的180mm×850mm高显色指数LED光源。
- 自然灵感的室内环境。

Dancoo Smart Pods / Dancoo P Family

Dancoo P凭借其卓越的声学性能，荣获了SGS颁发的全球首张优质静音金奖，此外，Dancoo P的设计理念强调视觉隐私，将先进技术无缝融入每一个细节之中。Dancoo 2P则是Dancoo P的完美延伸。



隐私至上的智能创新

Dancoo P的智能舱配备高分辨率触摸屏，极大地简化了舱内通风和照明的预设及实时调整。双光源设计提供高显色指数照明，同时能够在视频和工作模式之间无缝切换，以满足个性化需求。配备阻尼支架通风系统的可调节双风扇，增强了整体智能体验。

我们认识到，客户使用隔音舱的数据构成其商业隐私，因此，我们避免传输或处理此类高度敏感信息，并且不会将其作为使舱体智能化的前提条件。



三重隐私保障

我们尊重客户关于隔音舱使用数据的商业隐私，并且不会将其作为使舱体智能化的前提条件。根据行业最高的ISO23351-1测试标准和评级方法，Dancoo P在 $D_{s,A}$ （语音声级降低值）超过30dB，达到A级隔音效果。

Dancoo P因其卓越的声学性能，荣获了SGS颁发的全球首张“优质静音”金奖证书。此外，Dancoo P的设计理念强调视觉隐私，将先进技术无缝融入每一个细节。



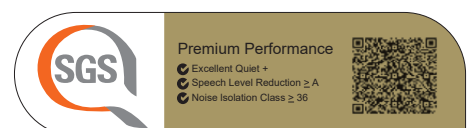
耐用且持久

“少即是多”是Dancoo设计的指导原则。不同于依赖众多复杂型材和板材的产品，Dancoo采用了一种或许更“原始”的方法，即在工厂将复杂部件预组装成简单组件。这不仅使安装更容易，还确保了结构在多次组装/拆卸后仍保持其精度，使其耐用且持久数十年。



更贴近自然

通过融入模拟自然日光的高显色指数照明，并使用天然桦木胶合板材料，Dancoo P营造出一个感觉更贴近自然的工作空间。自动化双光源可根据您的需求进行调整，并且提供预设照明选项供您选择，适合工作或视频模式。视频优化照明可在视频通话中提升您的形象。通过触摸屏显示，可以快速轻松地进行调整。



A级隔音

30 分贝

依照ISO23351-1评级，保证A级隐私，语音降噪超过30分贝，并提供SGS检测报告

自动化空气流通

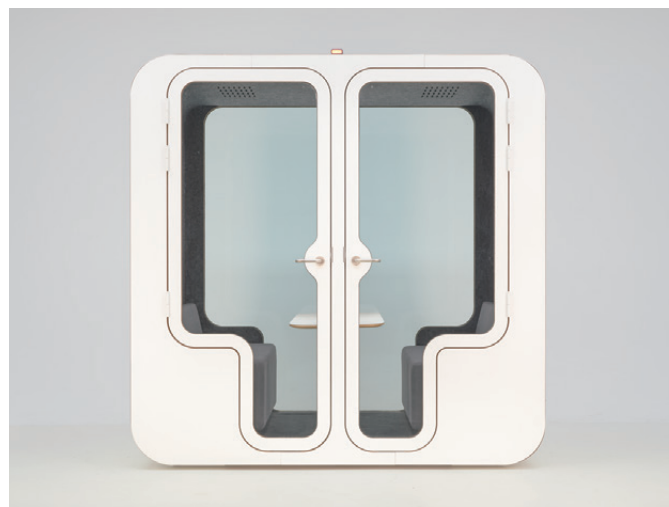
56 秒

舱内空气每56秒全面更新一次，气流最大化

敏感信息处理

100 %

预定系统为客户提供100%的隐私保护，确保没有第三方数据经纪人或算法监控可以侵犯隐私



DANCOO P

智能单人隔音办公舱

- Dancoo P因其卓越的声学性能，荣获了SGS颁发的全球首张“优质静音”金奖证书。
- Dancoo P是一款理想的隔音办公舱，作为一个智能且宽敞的单人工作站，专为视频通话和专注工作而优化。它特别适合那些偏爱沙发座椅舒适度的人士，沙发始终随舱配备。
- 高分辨率触摸屏和双可调高显色指数LED光源，支持视频和工作模式之间的顺畅切换，此功能始终可用。
- 自然灵感的室内环境

DANCOO 2P

智能会议舱，最多可容纳4人

- Dancoo 2P是Dancoo P办公舱的完美延伸。通过巧妙地将两个单人舱组合在一起，它创造了一个宽敞且多功能的隔音会议空间，专为面对面会议和混合工作模式而设计。
- 宽敞的内部空间，可舒适地容纳两张沙发以及一张超大尺寸的53cm x 110cm会议或工作桌。
- 独特的中间结构设计，使进出更加便捷，同时为超大尺寸桌子提供稳定支撑。
- 桌子和两张沙发始终随舱配备。
- 高分辨率触摸屏和可调180mm x 850mm高显色指数LED光源始终可用。
- 自然灵感的室内环境。

Dancoo Smart Pods / Dancoo F Family

Dancoo F系列是一款理想的隔音办公舱系列，适用于电话和视频通话以及会议。其突出特点是采用了全彩釉玻璃门窗，结合隐藏式门框设计，消除了产品正面的所有水平线条，充分体现了其极简主义的设计理念。自然光进入彩釉玻璃门窗时，可减少外部的视觉干扰，其光滑的表面和反射特性赋予了隔音舱现代、高端的外观。



普遍适用的智能隔音舱

Dancoo F系列智能舱采用了全集成的智能控制技术，可对舱内的通风和照明等内部设施进行预设和即时调整。您可以通过Dancoo的预约系统，通过手机或电脑提前预约，或者在舱内现场进行预约。预约时间可以通过舱内的触摸屏延长，您也可以选择高度可调节的座椅，以确保Dancoo F系列智能舱始终满足您的个性化需求。



终极双重隐私保护盾

Dancoo F系列智能舱提供更安全、更可靠的隐私保护。使用数据在公司内部系统中处理，以实现高效的预约和使用，同时在不牺牲预约便利性的前提下，提供无懈可击的数据安全。基于ISO 23351-1行业标准，它在语音降噪方面达到了行业领先的29.43dB和28.6dB，并附有国际认可的第三方测试报告，而非自我声明或解释。



耐用且持久

“少即是多”是Dancoo设计的指导原则。不同于依赖众多复杂型材和板件的其它设计，Dancoo F系列智能舱采用了一种或许更“原始”的方法，即在工厂将复杂部件预组装成简单组件。这不仅使安装更容易，还确保了结构在多次组装/拆卸后仍保持其精确度，使其耐用且持久，可使用数十年。



更贴近自然

通过融入高显色指数（CRI）照明，模拟自然日光，并使用天然桦木胶合板材料，Dancoo F系列智能舱创造了一个进行电话和视频通话的空间，让人感觉更加贴近自然。自动化的双光源照明可根据您的需求进行调整，预设的照明选项供您选择，适合工作或视频模式。视频优化的照明可在视频通话中提升您的形象。通过触摸屏显示，您可以快速轻松地进行调整。

卓越静音

29.43 分贝

基于ISO 23351-1行业标准，保证行业领先的语音降噪水平

自动化空气流通

56 秒

舱内空气每56秒全面更新一次，气流最大化

敏感信息处理

100 %

预定系统为客户提供100%的隐私保护，确保没有第三方数据经纪人或算法监控可以侵犯隐私



DANCOO F

智能单人隔音办公舱

- Dancoo F是一款专为电话和视频通话设计的办公电话亭；内部感觉宽敞，同时占地面积最小。
- 采用全彩釉玻璃门与隐藏式门框，消除门立面上所有可见线条，充分体现Dancoo的极简设计理念。
- 基于ISO 23351-1行业标准，保证行业领先的29.43 dB语音降噪水平。
- 这款电话亭产品经久耐用，注重可持续性设计，同时不牺牲性能或质量。
- 高分辨率触摸屏和双可调高显色指数LED光源，实现视频和工作模式之间的平滑切换。

DANCOO 2F2

智能会议舱，最多可容纳4人

- DANCOO 2F2是一款智能会议舱，最多可容纳4人，专为配合DANCOO F而设计。它打造了一个宽敞且多功能的隔音会议空间，适用于面对面会议和混合工作模式。
- 采用全彩釉玻璃门与隐藏式门框，消除门面上所有可见线条，充分体现Dancoo的极简设计理念。
- 基于ISO 23351-1行业标准，保证行业领先的28.6 dB语音降噪水平。
- 始终配备桌子和两张沙发。
- 始终包含高分辨率触摸屏和可调180mm×850mm高显色指数LED光源。

设计与技术：当客Dancoo智能舱内有何奥秘？

Brand story by Harriet Thorpe

随着工作空间的演变，智能舱引领了一股新的设计浪潮，将先进技术与功能性融为一体。这些可适应的环境满足了当今劳动力不断变化的需求。



隔音舱为开放式办公空间解决了许多问题，适应了混合作文化。它们为日益增多的视频和音频通话提供了一个安静、私密的茧状空间，也为员工提供了一个舒适的专注工作的空间。智能舱既支持远程工作的灵活性，又促进现场工作的创意协作，在混合工作模式中对提高员工生产力发挥了关键作用。现在的问题是，下一代办公舱还能解决哪些进一步的问题？如今，设计师应关注融合设计与技术的智能功能，如按需定制、用户友好的界面和数据保护措施，这些都是进步工作场所必需的。

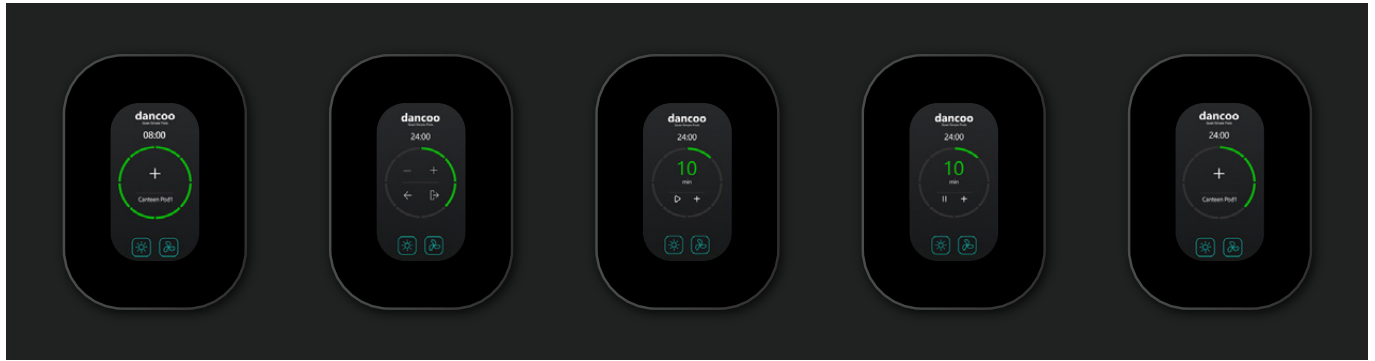
自2005年以来，当客Dancoo的创始团队一直是中国大陆办公室隔断墙领域的领先者，从2016年开始开发隔音办公舱和电话亭，专注于卓越的声学性能（经过第三方严格测试）以及简约、流畅的设计，便于融入现有工作场所。如今，当客在“智能舱”开发方面处于领先地位，提供一系列人体工学，内部数据处理和智能个性化及多种功能选择，从具有相同高品质声学水平的会议舱（Dancoo 2S2）到更私密、巧妙遮挡用户视线的工作舱（Dancoo P）应有尽有。

轻松适应个性化

如果混合工作作为工作风格和时间带来了更多灵活性，更好地满足了员工多样化的需求和福祉，那么为什么会议舱不能提供同样的适应性灵活性呢？这个问题推动了当客新一代舱的开发，而这个问题并不容易回答。设计与制造团队与众多不同的合作者紧密合作，从零开始构建了一个全新的定制系统，以适应现代工作的包容性理念。功能包括日历和预订、占用指示灯、通风控制、桌子高度调节，以及对至关重要的照明采取定制方法，其中超薄天花板灯和视频灯具有高显色性，可模拟自然光。

“整个智能控制系统甚至没有复杂的说明书；只提供了简单的解释，用户在使用几次后就能熟练掌握。”

当客dancoo考虑了舱内人员可能需要的一切，以帮助他们感觉最具生产力、舒适，并展现出最佳状态。与市场上许多其他舱不同，所有这些功能都嵌入在一个系统中，通过一个直观的高清触摸屏界面进行流畅控制，使用简单，支持预设和即时调整。这一方面的设计是受到用户调查受访者的启发，他们表示希望舱能够在“几秒钟”内实现个性化，这是当客Dancoo不畏惧的另一个挑战，最后的成果是：整个智能控制系统甚至没有复杂的说明书；只提供了简单的解释，用户在使用几次后就能熟练掌握，使所有这些需求都易于实现。



隐私优先

市场研究显示，其他隔音舱制造商使用外部数据处理来实现舱的智能化和数字化，这使得工作模式可能被商品化。这在隔音舱的开发过程中引发了辩论，最终导致当客将内部、现场数据存储嵌入到设计中。这个“数字堡垒”意味着数据在企业防火墙内加密，确保没有第三方数据经纪人或算法监控可以侵犯隐私。“在这个时代，隐私是不可谈判的权利。当客dancoo认为客户的隔音舱使用数据是敏感的内部数据，当客dancoo回归智能舱功能的本质：为客户提供最先进的隐私保护，不仅针对声音，还针对内部敏感数据。

舒适的茧状空间

尽管许多工作场所已经适应了混合规则，但让员工继续在办公室集中办公仍然是必要之举，因为办公室在协作、资源共享等方面有许多好处。支持这一点的一种方法是通过与居家办公场景一样舒适的室内设计，这就是为什么当客dancoo在其下一代舱中提供了更自然、更舒适的内部环境。这包括从模拟自然照明到材料选择，如桦木胶合板，以及符合人体工程学的家具，包括休息脚凳和高水平的桌面照明。



“我们的愿景是创造一个安静、安全、便捷、舒适的专业隔音空间，与家庭办公室的氛围相媲美，并营造更好的工作环境。”

这种理念也延伸到外部设计，当客dancoo极简美学以简洁的线条无缝融入开放式办公环境，不会造成视觉干扰。隔音舱的每个元素都与Dancoo的“少即是多”哲学相契合，即使是那些通常预组装以便于办公室内轻松安装和搬迁的直截了当的内部组件也是如此，这对于寻求未来保障的成长型公司来说非常理想。当客的愿景：创造一个安静、安全、便捷、舒适的专业隔音空间，与家庭办公室的氛围相媲美，每一个组件都与这一愿景相契合，以无缝融入全球更多办公室，并营造更好的工作环境。