

offmax<sup>®</sup> • beite



# ANCHOR

安格 - 人體工學椅

## 設計概念 design concept

去繁就簡”以含蓄的設計方式實現以簡勝繁、以少勝多的效果。簡約的線條體現曲線的美感，俐落精緻同時具備功能化的設計更能體現設計的魅力。

"Simplifying complexity" uses an understated design approach to achieve the concept of less is more.

By using simple lines to showcase the beauty of curves, a clean and exquisite design is created to reflect the charm, which is also functional to use.



# 安格家族 Anchor family



採用人體工學設計，為用戶提供全天候的舒適支援。圍繞著提升辦公環境舒適度和效率展開。能夠適應不同體型的人員，有效減輕長時間坐姿帶來的壓力和不適感。椅子配備了多功能座椅調節功能，可以根據使用者的需求調整。

Ergonomically designed to provide users with all-day comfort, this chair focuses on improving the comfort and efficiency of the office environment.

Anchor adapts to people of different body types, effectively reducing the pressure and discomfort caused by prolonged sitting.

The chair can also be equipped with multi-functional seat adjustments to suit the user's needs.

## 腰背無縫全貼合 seamless support to waist and back

獨家專利設計  
exclusive patented design

靠背外觀專利  
Backrest appearance patent  
ZL 2023 3 0852859.5

單框及肩部支撐設計，  
貼合背部曲線，  
充分利用塑膠韌性具備背伸張功能

The single-frame and shoulder support design conforms to the curves of the back, fully utilizing the flexibility nature of plastic to provide back extension function.



## 會呼吸的網布 breathable mesh



採用CF-A特網(含0.5mm加強筋)

CF-A special mesh (including 0.5mm reinforcing strips)

CF-A系列特網，座背可同用，衝擊大於10W次。達CA117美標防火測試

The CF-A series special mesh can be used for both seat and backrest applications, with an impact resistance over 100,000 cycles. It meets the CA117 US standard fire resistance test.

椅面採用透氣特網，清爽舒適、高彈且具強抗拉力，保持空氣流通，讓久坐也清爽

The seat surface is made of breathable mesh, which is cool, comfortable, highly elastic, and has strong tensile strength, allowing for air circulation and keeping you cool even after sitting for a long time.



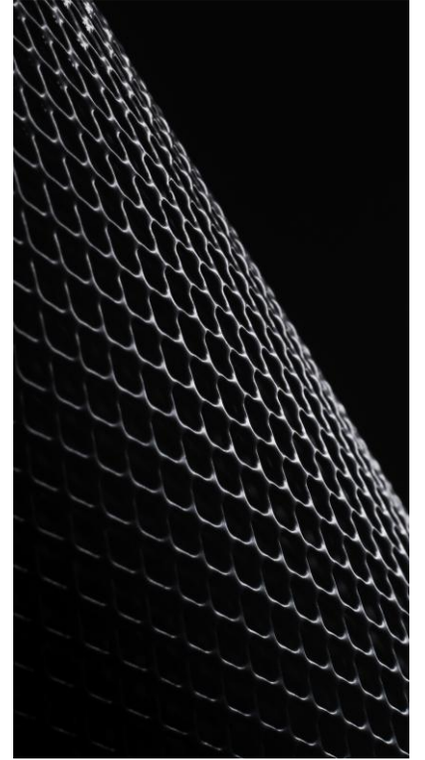
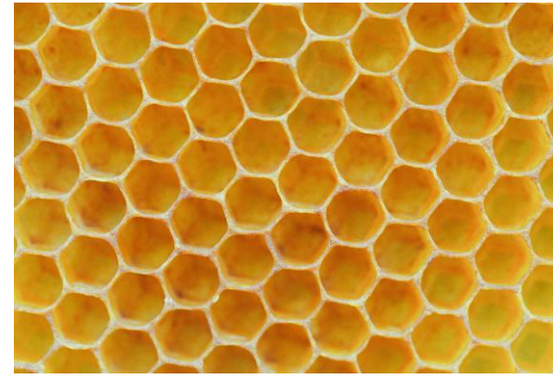
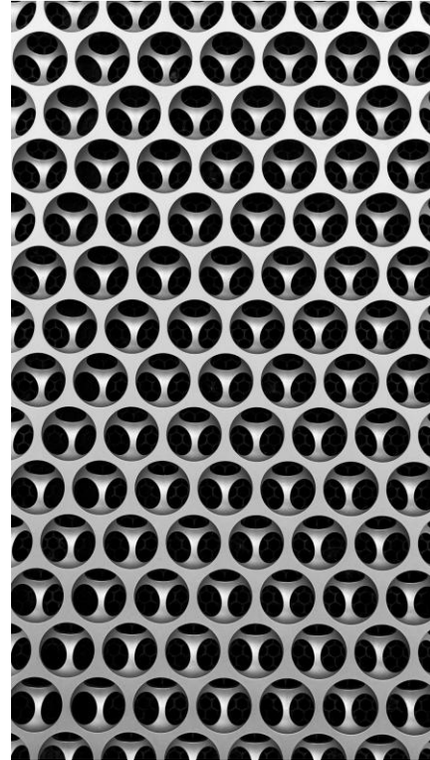
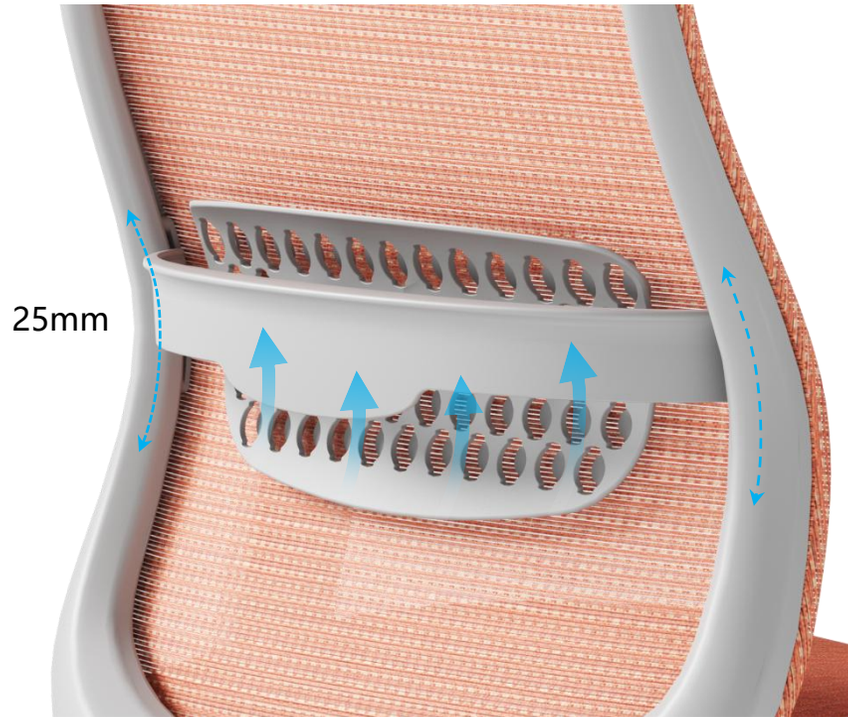
# 仿生學設計 Bionic Design

獨家專利設計  
exclusive patented design

腰靠外觀專利  
lumbar support design patent  
ZL 2023 3 0852861.2

仿生式蜂窩式腰墊設計，懸空雙層設計，更具備人體舒適性；上下升降調節。

The biomimetic honeycomb lumbar support design and the suspended double-layer design enhance human comfort while also features height adjustment function.



針對腰部重壓區特設C型弧形腰靠支撐，幫助腰椎釋壓

The C-shaped curved lumbar support is specially designed for areas of high pressure in the lower back to help relieve pressure on the lumbar spine.

## 多功能扶手 multi-functional armrest

支撐手臂,放鬆肩部.接觸面大,不易滑脫

supports arms and relaxes shoulders. Large contact surface prevents slippage.

### 標準款 standard version

固定扶手 fixed armrest



特色圓潤扶手面  
distinctive rounded armrest surface

### 3D扶手 3D armrest

扶手可升降 / 平移 / 旋轉, 滿足辦公、休閒、交流、午休多情景變化避免手臂懸空的麻木感。

armrest can be raised, lowered, moved sideways, and rotated to meet the changing needs of various scenarios such as working, relaxing, communicating, and taking a lunch break, avoiding the numbness of arms dangling in the air.



上下 8 段升降  
vertically adjustable with 8 intervals



前後移動 左右旋轉  
arm pad can be swiveled and moved forward or backward

offmax<sup>®</sup> • beite

10度的舒適

10 degrees of comfort

椅子初始角度是  
The initial angle of  
the chair is

10 度  
degrees



10度是最合適的辦公狀態，能有效保護人體脊椎  
A 10-degree angle is ideal for protecting the  
spine while starting your work.

offmax® • beite

底盤 seat mechanism



原位鎖定 original position lock



三段或四段鎖定 3 or 4 position lock

## 後仰機關 tilting mechanism

單框椅背具伸張功能，多種後仰角度可選，累了就搖一搖後躺輕鬆一下。

The single-frame chair back comes with a tilting function with multiple reclining angles to choose from. Whenever you feel tired, just rock back, lie down and relax comfortably.

A: 原位鎖定 original position lock

B: 3段21° 3 position lock w/ 21° C: 4段28° 4 position lock w/ 28°

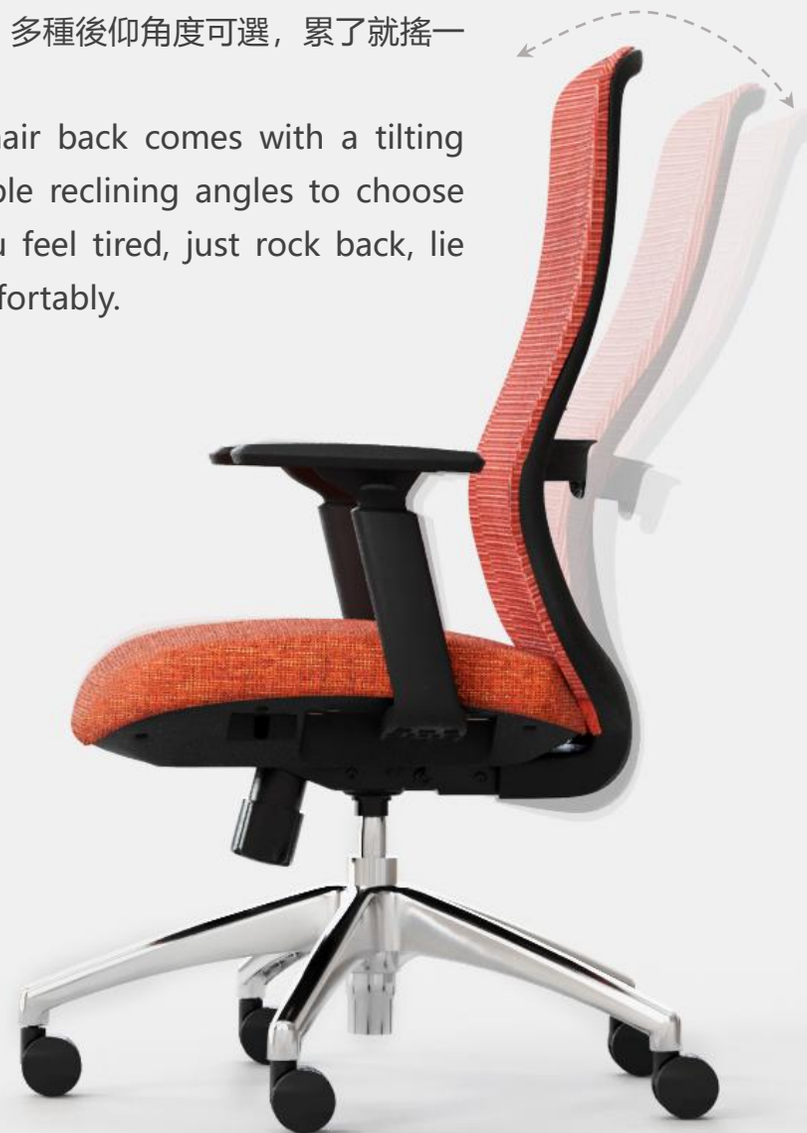


後仰彈力旋鈕可調緊/調鬆

The reclining spring knob can be adjusted to tighten or loosen.

左推: 鎖定 push inwards to lock

後退: 鬆開 pull outwards to release



## 座墊深度調節 seat depth adjustment

座墊能前後滑動，適應各種身高不同體型的人群。

The seat cushion can slide back and forth to accommodate people of various heights and body types.



上撥解鎖滑動 tilt upwards to unlock

弧形雙曲面貼合臀部，  
小腿自然垂直不擠壓腿部，  
久坐仍然輕鬆舒適  
double-curved seat surface  
conforms to the buttocks,  
and the calves remain  
naturally vertical without  
compressing the legs,  
making prolonged sitting  
easy and comfortable.



耐久的用料 舒適的坐感  
durable material  
comfortable seating experience

高密度定型棉, 久坐不塌陷

久坐下肢血液流暢不發麻

High-density seat foam remains in shape after long use;  
promotes blood circulation in lower limbs and prevents  
numbness after prolonged sitting.



定型原生海綿: 密度60kg/m<sup>3</sup>, 硬度50

original molded foam: density 60kg/m<sup>3</sup>, hardness 50

座面: 抗皺彈力布

seat surface: wrinkle-resistant elastic fabric

**通過美國加州CA117阻燃測試**

**Passed the CA117 flame retardant test**

E0級15mm厚度曲木板

E0 grade 15mm thick curved wood board

尼龍座底殼 nylon seat bottom shell

## 全網版本 full mesh version

透氣特網，強韌耐磨微孔纖維高密度工藝，  
暢享自由呼吸。

Breathable mesh, made with high-density microporous fibers for  
strength and wear resistance, allowing you to breathe freely.



座面：CF-A特網  
seat surface: CF-A special mesh

定型海綿  
molded foam

尼龍座框  
nylon seat shell



## 升降順暢 安全穩固

smooth lifting

ensure safety and stability.



SGS認證四級防爆氣壓棒

倍感安心

SGS certified Level 4 explosion-proof  
gas spring for peace of mind



坐高：435mm-535mm

行程：100mm

offmax<sup>®</sup> • beite

雙重保障 加倍防護  
double protection

底盤使用2.5MM加厚防爆鋼制，安全持久耐用  
mechanism base is made of 2.5mm thick  
explosion-proof steel, ensuring safety and  
durability.



經得起時間的考驗  
stands the test of time



輪子有黑/灰兩款  
castors in black / grey colour



全新尼龍料五星腳  
leg base made with  
non-recycled nylon



鋁合金腳  
aluminum leg base

全系使用350大椅腳，並通過BIFMA的衝擊、靜壓和疲勞測試。  
all models use 350 5-star base, all passed BIFMA's impact, static pressure and fatigue tests.

全系使用60mm大尺寸PU輪子，靜音不傷地板  
all models use 60mm large-size PU castor, quiet to use and won't damage the floor

## 3D多功能頭枕

## 3Dmulti-functional headrest

大曲面設計，靈活貼合頭頸曲線

Large curved surface design, flexibly conforms to the curve of the head and neck



升降調節 (10個檔位)  
height adjustable  
(10 sections)



後段關節旋轉角度75°  
back section can be  
rotated by 75°



前方關節旋轉角度90°  
front section can be  
rotated by 90°



## 全椅及七大部件均通過

## BIFMA測試

the entire chair and its seven major components  
ALL passed the BIFMA test.

七大部件: 椅背, 扶手, 座墊, 底盤, 氣壓棒, 椅腳, 腳輪

Seven main components:

backrest, armrests, seat cushion, base mechanism,  
gas spring, castor base, and castors.



辦公傢俱的測試主要根據進口國的不同而執行相應的標準,如JIS、GB、ISO、BIFMA等。測試內容是穩定性、強度及疲勞性的考查,其中BIFMA標準以其完善的內容、嚴格的要求贏得了廣泛的認同,在國際傢俱業對外貿易交往中起著重要的作用。

The testing of office furniture mainly follows the corresponding standards depending on the importing country, such as JIS, GB, ISO, and BIFMA. The testing content includes stability, strength, and fatigue resistance. Among them, the BIFMA standard has gained widespread recognition for its comprehensive content and strict requirements, playing an important role in international furniture trade.

## 安格人體工學椅通過

## 10項使用安全性測試

Anchor has passed 10 safety tests on ergonomic chair

### 椅座疲勞性衝擊測試

測試椅子座位的耐久性

### 旋轉測試

測試椅子旋轉機構耐久性和穩定性

### 沙包自由落體衝擊測試

模擬意外跌落對椅子的影響

### 五爪強度測試

測試椅子底部支撐結構的強度

### 擺動機構疲勞性測試

模擬長時間使用下擺動機構的耐久性

### 椅背強度測試

測試椅背在各種載荷下的強度

### 腳輪和五爪疲勞性測試

測試腳輪和底部支撐結構的耐久性

### 扶手強度測試

測試扶手的強度和耐久性

### 椅背疲勞性測試

模擬長時間使用下椅背的耐久性

### 穩定性測試

確保椅子在各種使用情況下穩定性

SGS 检测报告 编号: SDHL2406010491FT\_CN 日期: 2024年10月16日 页码: 第1页共8页

北特家具有限责任公司  
佛山市南海区里水镇和顺鹤峰村官公路鹤峰路段以南(土名:牛路旁)

样品描述: 职员椅  
以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、可靠性或(或)完整性。

收样日期: 2024年06月05日  
第一次重送样日期: 2024年09月06日  
第二次重送样日期: 2024年09月29日  
检测日期: 2024年06月05日至2024年10月16日  
执行检测: 按申请要求进行检测

测试结果总结

编号	测试要求	测试结果	备注
1	ANSI/BIFMA X5.1-2017 (R2022)	符合	/

详细的测试结果请查阅网页

通标准技术服务有限公司顺德分公司  
授权代表签署

梁兆禹  
授权签字人  
此报告结果仅对测试样品负责

SGS 检测报告 编号: SDHL2406010491FT\_CN 日期: 2024年10月16日 页码: 第2页共8页

检测依据: ANSI/BIFMA X5.1-2017 (R2022) 美国国家标准/商业及机构家具制造商协会 通用办公椅测试。

样品数量: 5件。如果想了解更多的样品信息和图片, 请查看下述的样品信息页。

椅子类型:  类型 I. 倾斜椅子  
 类型 II. 固定座位角度, 靠背可倾  
 类型 III. 固定座位角度, 固定靠背

检测项目方法和要求	检测结果
5 靠背静态强度测试-类别 I 和 II 功能性载荷 力: 667 N (150 lbf) 保持1分钟。 接受标准: 样品不能失去使用功能。 验证性载荷 力: 1001 N (225 lbf) 保持1分钟。 接受标准: 样品不能有突然的断裂出现, 整体结构不能有太大的变形, 样品可以失去使用功能。	符合
6 靠背静态强度测试-类别 III	符合

16.1 基座用轮子疲劳测试  
座位承重: 122 kg (270 lb)  
距离: 突出 762±50 mm (30±2 in.) 为一个循环。  
循环次数: 2,000次在椅码片的表面上滚动和98,000次在光滑表面上滚动。  
频率: 每分钟10±2次  
接受标准: 样品不能失去使用功能且一个22 N (5 lbf)的力不能将椅子从椅子上拉出。

16.2 安装在椅码片上的椅子耐久测试  
座位承重: 122 kg (270 lb)  
距离: 突出 762±50 mm (30±2 in.) 为一个循环。  
循环次数: 2,000次在椅码片的表面上滚动和98,000次在无障码的光滑表面上滚动。  
频率: 每分钟10±2次  
接受标准: 样品不能失去使用功能且一个22 N (5 lbf)的力不能将椅子从椅子上拉出。

17 耐强度测试-前向和侧向  
17.3 前向强度测试  
功能性载荷  
力: 334 N (75 lbf) 保持1分钟  
接受标准: 样品不能失去使用功能。

验证性载荷  
力: 503 N (113 lbf) 保持1分钟。  
接受标准: 样品不能有突然的断裂出现, 整体结构不能有太大的变形, 样品可以失去使用功能。

17.4 侧向强度测试

SGS 检测报告 编号: SDHL2406010491FT\_CN 日期: 2024年10月16日 页码: 第7页共8页

样品信息和图片

重量: 14.9 kg  
外形尺寸: 710 mm 深 x 740 mm 宽 x (1010-1110) mm 高  
其它尺寸: 五爪半径 350 mm

样品图片



## 職員椅 mid back chair

### 標準款配置 Standard

靠背 back shell: PA(尼龍 nylon)  
 網布 back: CF-B系列特網 mesh  
 扶手 arm: 全新料PP固定扶手 PP fixed arm  
 座面 seat: CF-B系列彈性布 fabric  
 座綿 foam: 高回彈定型棉,CA117美標 high density molded foam w/ CA117  
 木板 board: 15mm E0級別曲木板 wood 15mm E0 grade wood board  
 座殼 seat shell: PP座殼 PP shell  
 底盤 mechanism: 1擋鎖定底盤/後傾角度21° upright position lock w/ 21° tilt  
 氣杆 gaslift: 四級/行程100mm氣杆 grade 4  
 椅腳 leg base: PA-H350mm尼龍腳 PA nylon  
 輪子 castor: 60mm PU輪 PU castor

### 可選配置 Optional

3擋鎖定底盤/後仰角度21°  
 3 position lock w/ 21° tilt  
 4擋鎖定底盤/後仰角度28°  
 4 position lock w/ 28° tilt  
 座滑動底盤 sliding seat  
 3D扶手 3D armrest  
 腰靠 lumbar support  
 頭枕 headrest  
 H350鋁合金腳 aluminum leg base

### 可選配置



腰靠



3D扶手



頭枕



座滑動底盤



H350鋁合金腳

offmax® • beite

## 弓形椅 cantilever chair

弓形鐵架達2.0mm厚

cantilever frame steel tube in 2.0mm thickness



**一體式折彎工藝 one-piece bending**

2.0mm壁厚 (wall thickness in 2.0mm)



**防滑腳墊安全穩固**

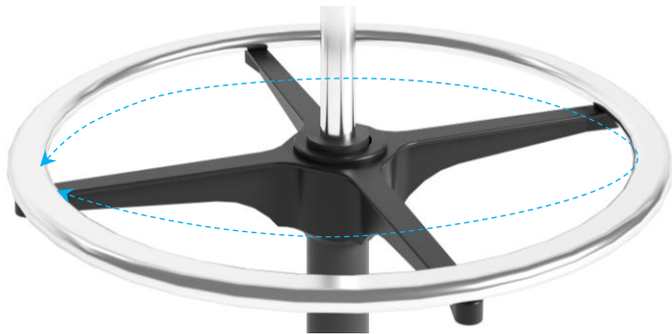
**anti-slip foot pads for safety and stability**

有效加強椅身與地面的摩擦力 effectively enhances the friction between chair and the ground.



## 吧椅 bar chair

直徑 Dia: 500mm



### 腳踏 foot ring

圓環採用寬大而扁平的設計，增加踏腳的面積，讓休憩時更舒適。

The wide, flat design of the ring increases the foot surface area, making it more comfortable to rest.

輕壓即可解鎖，輕鬆控制腳踏升降。

a light press to unlock the pedal, allowing easy adjustment.



座高 seat height:  
620-820mm

升降行程

adj. range: 200mm

腳踏升降行程:

foot ring adj. range

200mm

## 腳托 foot rest

尺寸:400W\*460D\*120H,伸長後最大距離為 1,010mm

管材:均為 2.0mm 厚鋼管; 腳托工藝:定型切棉工藝

dimensions: 400W\*460D\*120H, maximum distance is 1,010mm

frame material: 2.0mm thick steel pipes;

footrest pad: cut foam with fabric upholstery.



腳踏與滑動底盤因功能衝突, 不可同時匹配  
foot rest and sliding seat cannot be co-existed  
due to functional conflicts.

### 顏色 colour

托板: 黑色/灰色 supporting board: black / grey



布料 fabric :CF-B01 / CF-B02 / CF-B03 / CF-B04

(腳托布料顏色與座墊布料色默認一致)

(the color of the footrest fabric is the same as the seat cushion fabric by default)



標準配色 standard colour choice



灰色框架 grey frame



椅背網色 backrest mesh colour



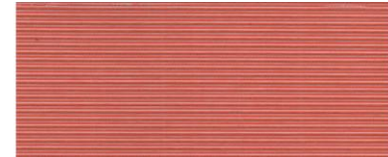
黑色框架 black frame



CF-A01



CF-A02



CF-A03

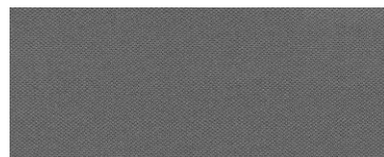


CF-A04

座墊布色 seatrest fabric colour



CF-B01



CF-B02



CF-B03



CF-B04

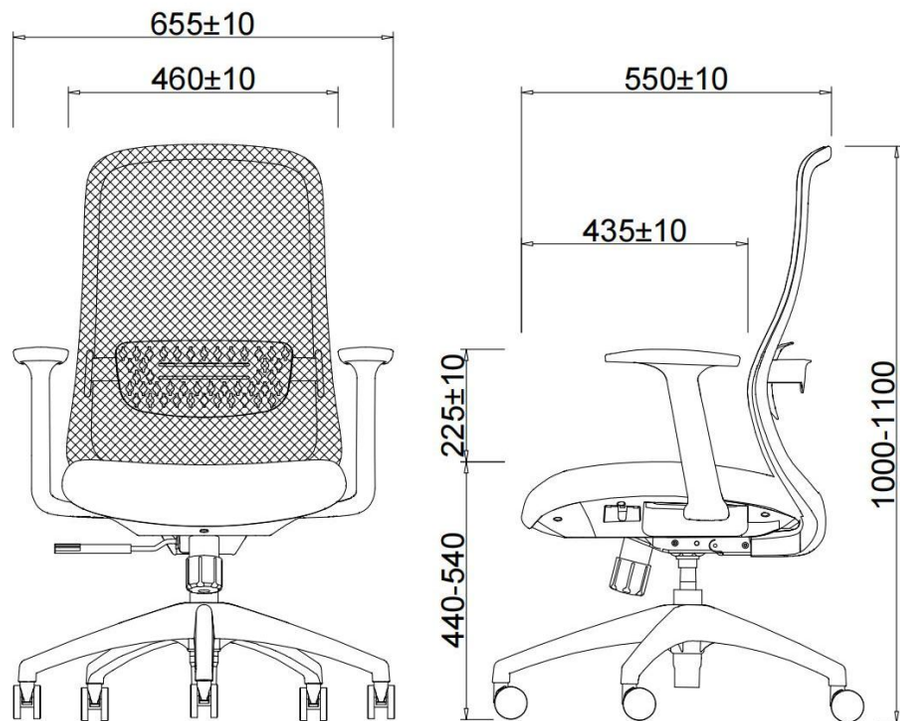
# 規格尺寸 dimension

單位: mm

固定扶手 fixed arm

整體外尺寸 overall dim:

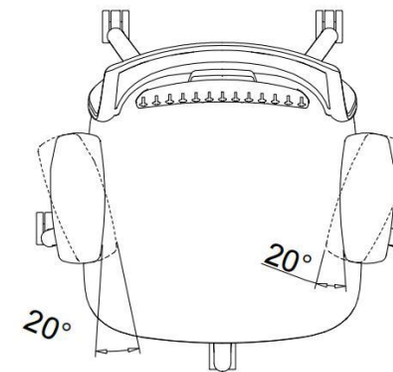
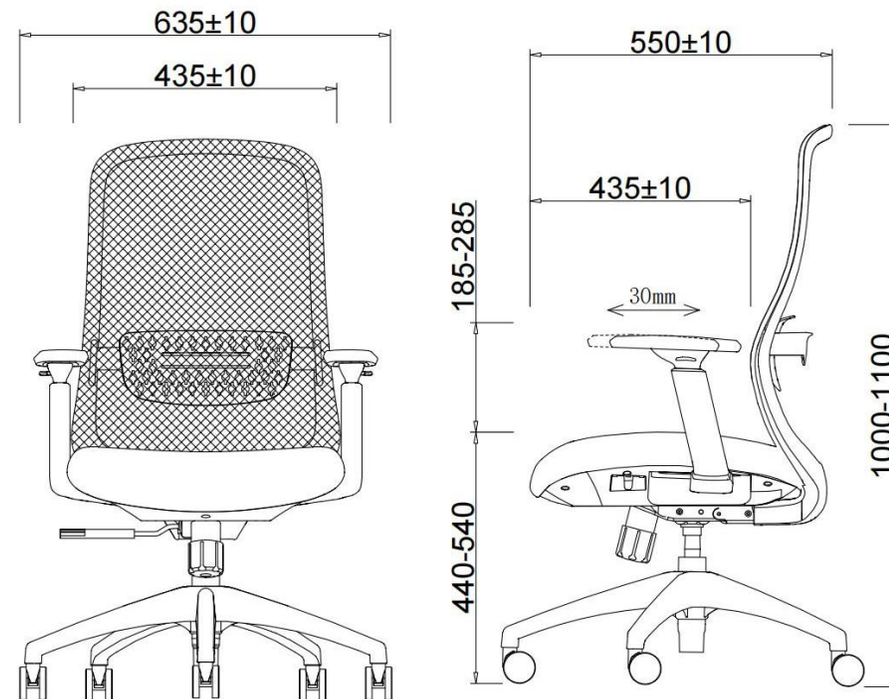
655\*550\*1100



3D扶手 3D adj arm

整體外尺寸 overall dim:

635\*550\*1100



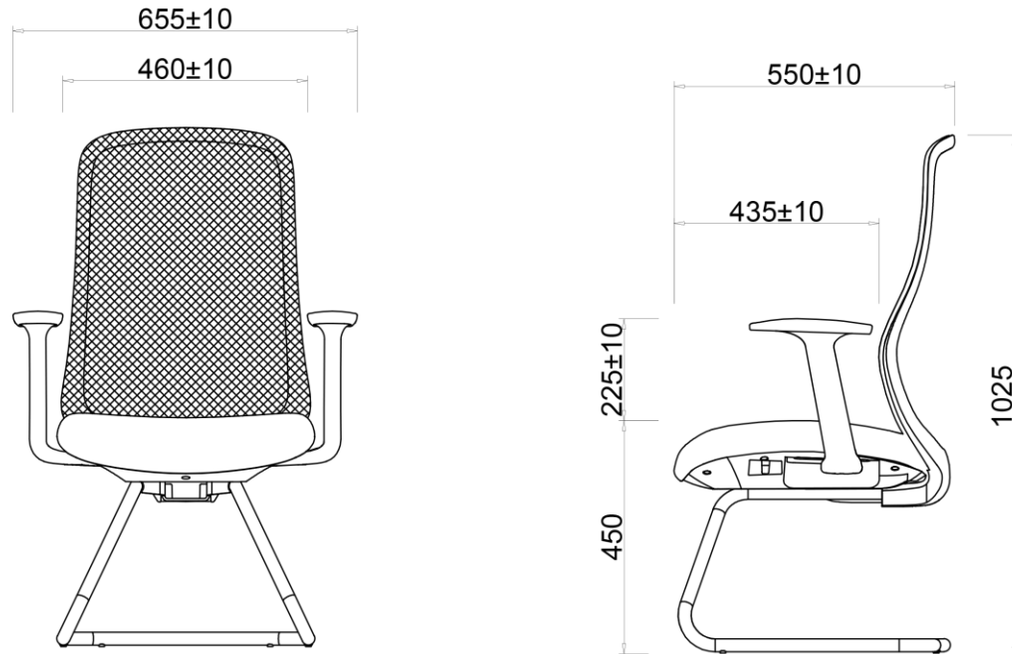
## 規格尺寸

單位: mm

弓形款 cantilever base

整體外尺寸 overall dim:

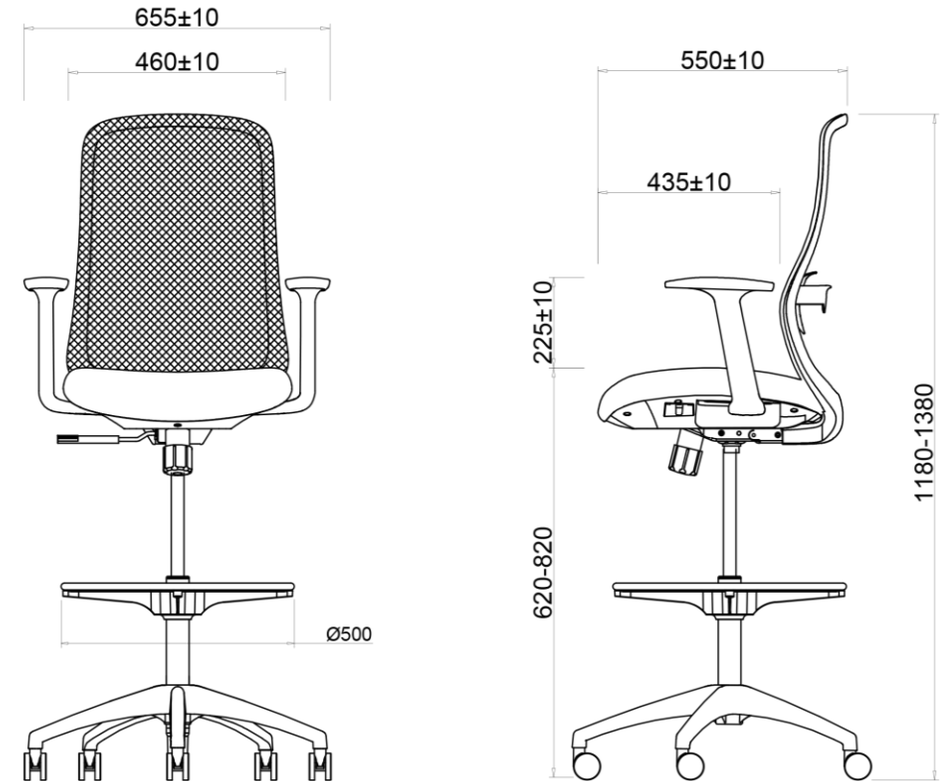
655\*550\*1025



吧椅款 bar chair

整體外尺寸 overall dim:

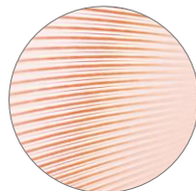
655\*555\*1380



3D多功能頭枕  
3D headrest



CF-A特網  
多種顏色可選  
mesh in  
various colour



高回彈定型棉坐墊  
多種布色可選  
high density molded  
foam with various  
fabric colour



多種後仰角度  
tilting with  
multiple angle lock



升降控制  
seat height adj



坐墊滑動控制  
seat depth adj



單框及肩部支撐設計  
貼合背部曲線  
Single frame shoulder  
support conforms to the  
curves of the back



仿生式蜂窩式腰墊  
biomimetic  
honeycomb lumbar  
support



3D扶手可升降/移動/旋轉  
3D arm height adj  
pad laterally movable  
and swivel



後仰彈力旋鈕  
可調緊/調松  
knob to adjust tilting  
strength to fit body  
weight



四級防爆氣壓棒  
Class 4 gaslift



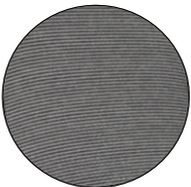
PU靜音輪  
PU castor

# offmax® • beite

單框及肩部支撐設計  
貼合背部曲線



CF-A特網  
多種顏色可選



CF-A特網坐墊  
多種顏色可選



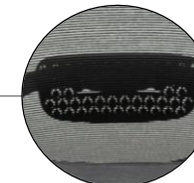
多種後仰角度  
可選



升降控制



仿生式蜂窩式腰  
墊設計



3D扶手可升降/  
移動/旋轉



後仰彈力旋鈕  
可調緊/調松



四級防爆氣壓棒



PU靜音輪



offmax® • beite

# ANCHOR



offmax® beite



offmax® • beite



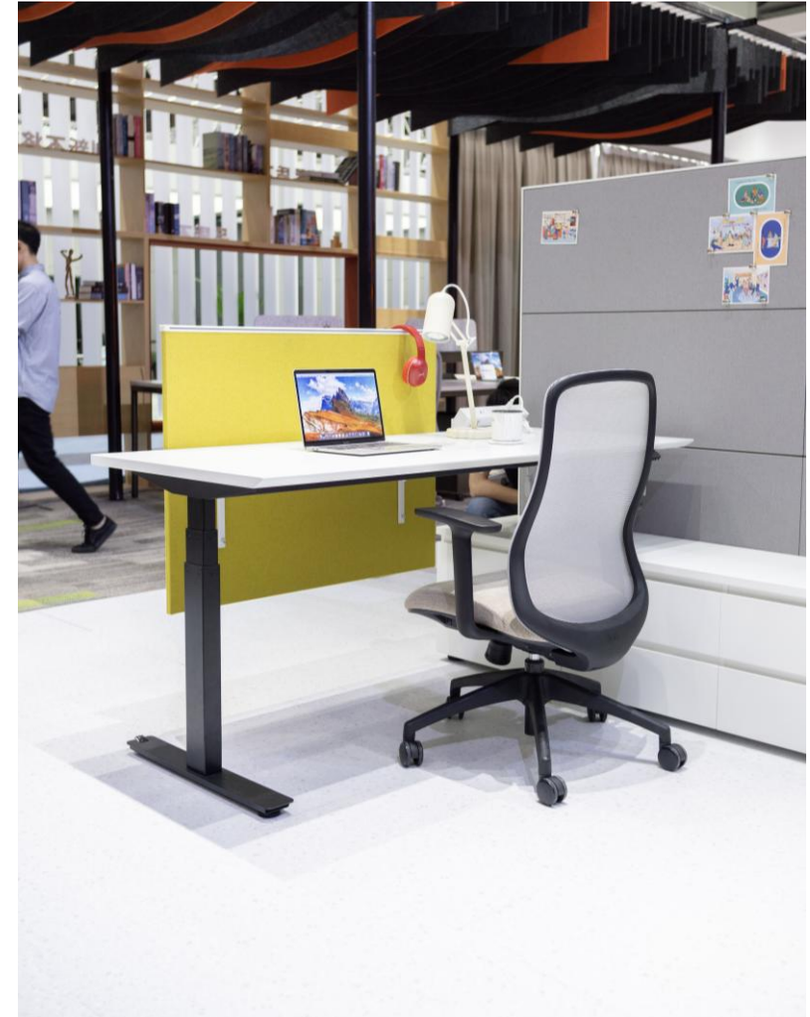


經典案例

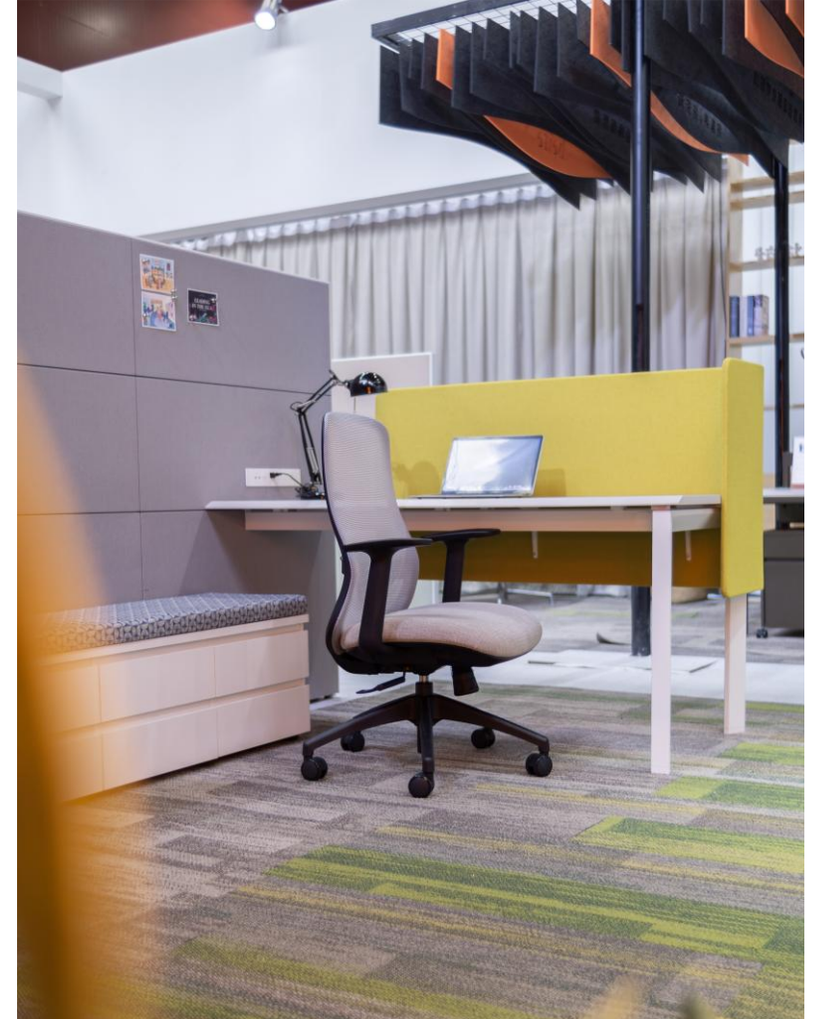
Image reference



## 案例 image reference



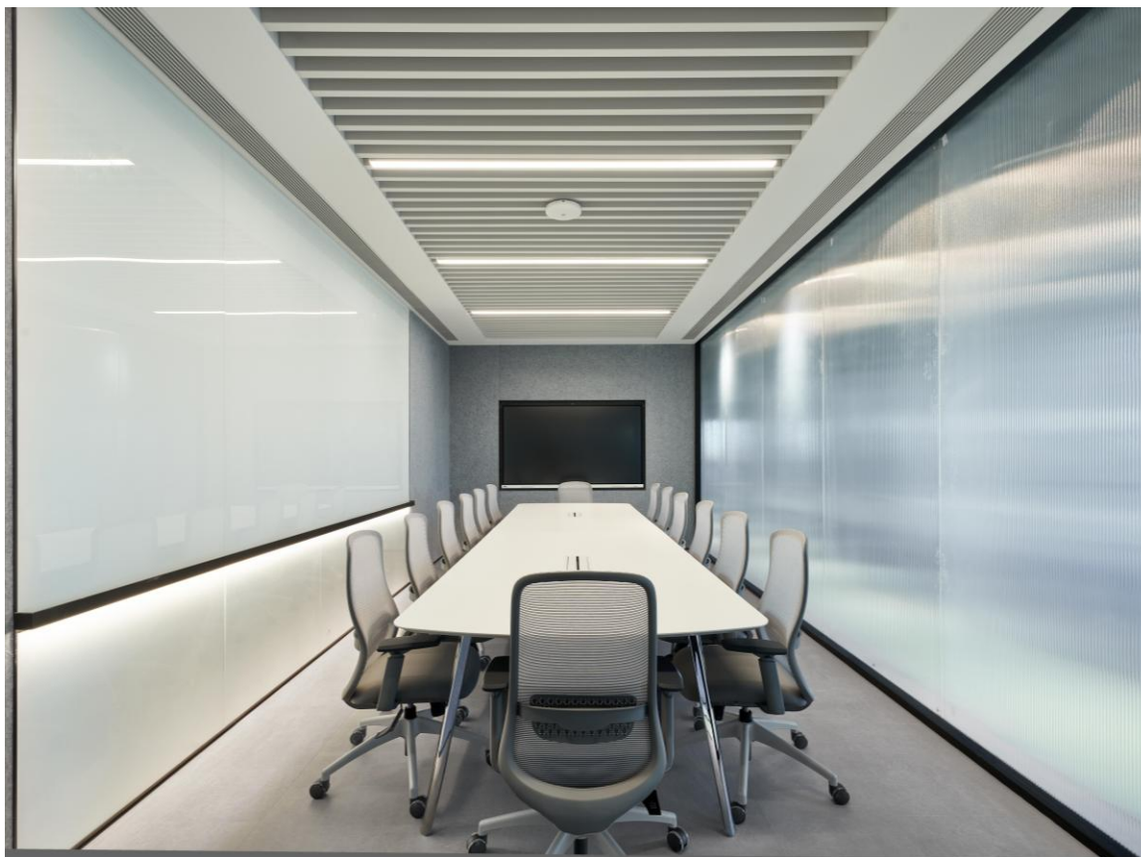
案例 image reference



案例 image reference



案例 image reference



**offmax**<sup>®</sup>

10/F, North Point Industrial Building, 499 King's Road, North Point, H.K. (Office & Showroom)

T +852 2838 3830 | F +852 2553 0088 | W [www.offmax.com.hk](http://www.offmax.com.hk)

