

# ergotron<sup>®</sup>

*moving you forward*

## HX 台式显示器支臂

- 舒缓眼部、背部和颈部疲劳，提高工作舒适度
- 采用恒力专利技术，轻触即可调节显示器位置
- 不用时可折叠支臂，为紧凑型场所释放更多空间
- 通过爱格升内部10,000次循环运动测试，可确保多年高度调节不出现故障
- 10年保修
- 随附配件包，提供多种固定方式



### 流畅的新杆设计

**CF**  
Constant Force™

HX 显示器支臂是增加显示器灵活性、提升人体工学性能的绝佳配件。产品配备两个/三个铰链弓，可支撑两个32" 或三个24"的显示器，并设有一个手柄便于进行位置调节。

# HX 台式显示器支臂



产品包含：  
标准两片式桌面夹钳，  
固定在表面边缘



产品包含：  
穿孔配件，通过表面孔固定



线缆布置于支臂下方，以免挡道

## HX台式显示器支臂带重型转轴

## HX台式显示器支臂

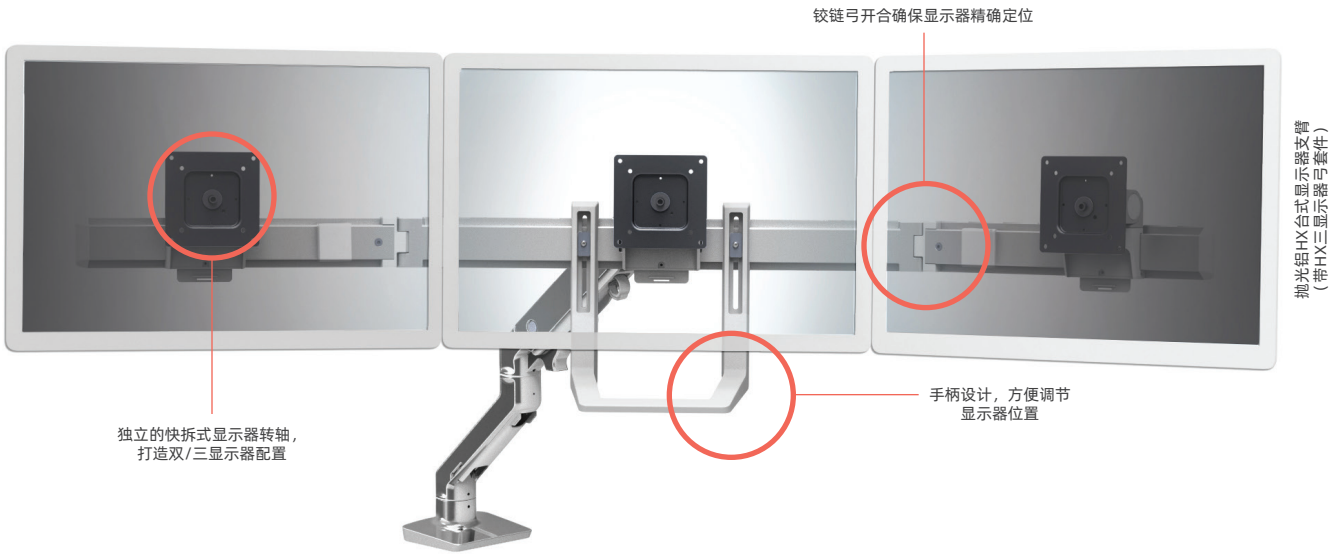
零件号 (颜色)	45-647-216 (白色) 45-647-224 (哑光黑)	45-475-026 (抛光铝) 45-475-216 (白色) 45-475-224 (哑光黑)
产品包含	HX支臂, 重型角度转轴, 延展臂, 显示器转轴, 桌面支架, 穿孔安装配件, 显示器安装相关的五金件	HX支臂、延伸臂、显示器转轴、桌面夹钳、穿孔配件、显示器安装五金
典型LCD尺寸	≤ 49"	
LCD尺寸为近似值, 尺寸指屏幕对角线的测量尺寸; 在屏幕重量不超出支架最大承重能力的情况下, 可超出此LCD尺寸范围。		
承重能力	适合厚15.2–30.4厘米、重12.7–19.1公斤的超宽屏曲面显示器, 如三星® Odyssey G9游戏显示器。	9.1–19.1 kg
升降	11.5" (29.2 cm)	
倾斜	±15° / ±5°	±70° / ±5° HX系列双屏和三屏支持快速拆卸显示器
延伸臂平移	360°	
底座旋转	180°	
VESA	MIS-D	MIS-D/E/F 详情请看网站
延伸臂	≤ 59.4 cm	
装运重量	7.8 kg	8.3 kg
运输尺寸	47 x 29 x 16 cm	
保修期	10 years	
预安装选项	SRVC-PI-01	SRVC-PI-01

## HX台式显示器支臂带重型转轴

创造身临其境的观看体验, 适合厚15.2-30.4厘米、重12.7-19.1公斤的超宽屏曲面显示器。或可在HX台式或壁挂式显示器支臂上加装HX重型角度转轴(98-540-216)。



# HX台式显示器支臂



## HX台式双显示器支臂

## HX台式三显示器面弓套件

零件号 (颜色)	45-476-026 (抛光铝) 45-476-216 (白色) 45-476-224 (哑光黑)	98-009-026 (抛光铝) 98-009-216 (白色)
产品包含	HX支臂、延伸臂、显示器转轴、桌面 夹钳、穿孔配件、显示器安装五金	三显示器铰链弓、三显示器转轴、手 柄和显示器安装五金
典型LCD尺寸	≤ 32"	≤ 24"
LCD尺寸为近似值，尺寸指屏幕对角线的测量尺寸；在屏幕重量不超出支架最大承重能力的情况下，可超出此LCD尺寸范围。		
承重能力	2.3–8 kg 每台显示器	1–4.6 kg 每台显示器
升降	29.2 cm	
倾斜	±70° / ±5° 快速调节 俯仰角仅在双显示器和三显示器内配置	
延伸臂平移	360°	
底座旋转	180°	
VESA	MIS-D	MIS-D
延伸臂	≤ 60 cm	
装运重量	12.2 kg	8.7 kg
运输尺寸	41 x 48 x 19 cm	47 x 72 x 19 cm
保修期	10年	
预安装选项	SRVC-PI-02	SRVC-PI-02

下载更多资料，请访问[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)

更多信息，请咨询：

北美800.888.8458 / +1.651.681.7600 / [insidesales@ergotron.com](mailto:insidesales@ergotron.com)

欧洲与中东 +31.33.45.600 / [info.eu@ergotron.com](mailto:info.eu@ergotron.com)

亚洲环太平洋地区 [apaccustomerservice@ergotron.com](mailto:apaccustomerservice@ergotron.com)

中国客服专线：400-120-3051 [apaccustomerservice@ergotron.com](mailto:apaccustomerservice@ergotron.com)

客制：[custom@ergotron.com](mailto:custom@ergotron.com)

© Ergotron Inc. 2022/ 09/ 21

内容可能变更

Ergotron设备并非旨在治愈、治疗、减轻或预防任何疾病

WorkFit, Neo-Flex和PowerShuttle 此三个商标已在北美和中国注册。

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinex,

CareFit 和 eKinex 都是Ergotron已注册商标。

