



## 好处

调整 LCD 屏幕的位置以获得最佳的人体工程学舒适度——提升任何工作区域的使用感受

极小的底盘面积为您的桌面节省更多的空间

一体式底座滚轴能够进行 360° 旋转，方便您与他人共享屏幕

获得专利的平稳转动技术，无需旋钮或调节杆

适合普通用户的 5 英寸 (13 厘米) 人体工程学高度调节

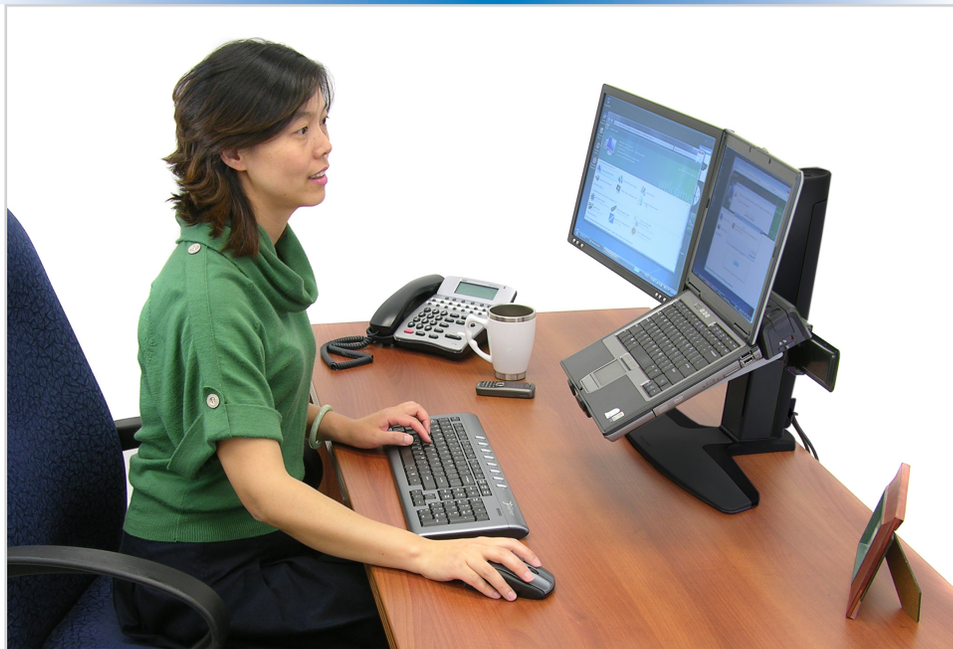


易于使用——安装简单、操作省力

为支架后布线提供巧妙周到的设计，从此电线再也不会妨碍您的工作

# Ergotron®

## Neo-Flex® 升降支架



### Neo-Flex 组合升降支架

只需简单地将笔记本电脑接入 LCD 显示器和单独的键盘和鼠标，即可创建高效的双显示器配置。通过同时浏览多个应用程序而节省时间，从而消除在单个屏幕上来回切换的烦恼。通过使用这款支架的高度调节、倾斜和旋转功能，您可以同时享受台式电脑的舒适度和笔记本电脑的便携性。

### Neo-Flex 双 LCD 升降支架

价格实惠、高度可调节的双显示器支架为您提供最高的工作效率和舒适度。通过同时使用多个应用程序节省时间，从而消除在文档和程序间来回切换的烦恼。同时升降 LCD 屏幕调节至适当高度以享受无与伦比的人体工程学舒适度。

### Neo-Flex 宽屏升降支架

通过 5 英寸 (13 cm) 高度调节、倾斜、平移和纵向到横向旋转来升级您的宽屏显示器，获得最佳视觉体验。这款支架融合了专利转动技术，无需任何旋钮或调节杆即可实现轻触式调节。

### Neo-Flex 多合一升降支架

使用这款独特的多合一支架可增加人体工程学调整能力、便携性并节省空间。用于空间受限的完美零配件，它使您能够安装主机和显示器并轻松调节显示器高度。

这款支架融合了专利转动技术，无需任何旋钮或调节杆即可实现轻触式调节  
 适合普通用户的 5 英寸（13 厘米）人体工程学高度调节

纵向到横向旋转

支架底座 360° 转动

兼容 VESA

5 年保修



<p><b>Neo-Flex 组合升降支架</b></p> <p>33-331-085 黑色</p>		<p>符合 UL 规范 1678 的倾斜测试要求                  显示器：30°（上/下）倾斜                  8° 内向调节角提供最佳抛物线视野                  设计灵活，可选择将笔记本电脑配置在右侧或左侧位置                  适合大多数大尺寸和小尺寸笔记本电脑，无论是否带扩展坞                  承重能力（总）12-28 lbs (5.4-12.7 kg)</p>	<p>产品包括：支架、笔记本电脑平台、一个滑动显示器支架、操作手册、VESA 显示器安装套件、电线扎带、搭扣、夹子、防滑垫                  装运尺寸：620 x 426 x 224 mm                  装运重量：11.3 kg                  承重范围：总承重 12-28 lbs (5.4-12.7 kg)；笔记本电脑 6 至 12 lbs (2.7 至 5.4 kg)；显示器 6 至 16 lbs (2.7 至 7.2 kg)                  兼容显示器：几乎兼容所有带或不带扩展坞的笔记本电脑，以及 VESA 兼容显示器（屏幕尺寸最大 20"）</p>
<p><b>Neo-Flex 双 LCD 升降支架</b></p> <p>33-330-085 黑色</p>		<p>符合 UL 规范 1678 的倾斜测试要求                  以 3.5° 或 8.5° 仰角安装显示器以获得最佳观赏条件                  以 8° 内向偏移角安装显示器，创建抛物线视野以获得最佳的视线                  适用不同的 LCD 尺寸；滑动显示器可将屏幕边缘对齐                  承重能力（总）34 lbs (15.4 kg) 注意：显示器重量必须相等或误差小于 +/- 1 pound (0.45 kg)</p>	<p>产品包括：支架、横杆、两个（2）滑动监视器支架、操作手册、VESA 显示器安装套件、电线扎带                  装运尺寸：620 x 426 x 224 mm                  装运重量：8.3 kg                  承重范围：                  承重量：总承重量 14 至 34 lbs (6.4 至 15.4 kg)                  最大 LCD 外侧宽度为 22" (55 cm)                  兼容显示器：VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (孔型：100 x 100 mm &amp; 75 x 75 mm)。屏幕尺寸最大为 22"</p>
<p><b>Neo-Flex 宽屏升降支架</b></p> <p>33-329-085 黑色</p>		<p>符合 UL 规范 1678 的倾斜测试要求                  显示器上/下倾斜 = 30°                  承重能力 16 至 36 lbs (7.3 至 16.3 kg)</p>	<p>产品包括：支架、显示器安装支架、操作手册、电线扎带、VESA 显示器安装套件                  装运尺寸：587 x 327 x 190 mm                  装运重量：7.5 kg                  承重范围：7.2-16.3 kg                  兼容显示器：大多数 20 英寸至 32 英寸显示器                  VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (孔型 = 100 x 100 mm &amp; 75 x 75 mm)；VESA FDMI, MIS-E, C (孔型 = 200 x 100 mm)；VESA FDMI, MIS-F, C (仅孔型 = 200 x 200 mm)</p>
<p><b>Neo-Flex 多合一升降支架</b></p> <p>33-326-085 黑色</p> <p>SC 33-338-085 黑色</p>		<p>符合 UL 规范 1678 的倾斜测试要                  30° 上/下倾斜                  兼容大多数 15-24" 显示器和小型及超小型主机、笔记本电脑或游戏设备                  键盘/鼠标储藏                  显示器承重量 2.7-7.2 kg (6-16 lbs)                  支架总承重量 37 lbs (16.7 kg)</p>	<p>33-326-085 产品包括：支架、主机架、操作手册、VESA 显示器安装套件、电线扎带                  33-338-085 产品包括：支架、固定夹、操作手册、VESA 显示器安装套件、电线扎带                  装运尺寸：610 x 508 x 203 mm                  33-326-085 装运重量：3.6 kg                  33-338-085 装运重量：4.5 kg                  承重范围：显示器承重量：6-16 lbs (2.7-7.2 kg)                  15-24" LCD; VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (孔型：100 x 100 mm &amp; 75 x 75 mm)。                  *22-24" 的显示器在纵向模式时，某些移动可能受限</p>

© 2012 Ergotron, Inc. rev. 2012/ 05/ 14 e-05-074-CM 内容若有更改恕不另行通知。有些产品可能不会在某些地区提供 - 更多资料请访问本公司网站。

美洲销售部门  
和公司总部

美国明尼苏达州圣保罗市  
(800) 888-8458  
+1-651-681-7600  
www.ergotron.com  
sales@ergotron.com

欧洲、中东和  
非洲销售部

荷兰阿姆斯特丹市  
+31 33 45 45 600  
www.ergotron.com  
info.eu@ergotron.com

亚太地区销售部

日本东京  
中国区客服中心(5x8)  
电话: 0769-86018920  
www.ergotron.com  
apaccustomerservice@ergotron.com

全球OEM销售部

www.ergotron.com  
info.oem@ergotron.com

