



Ergotron® DS100 系列

节省空间的台式架

特点

- 采用 Ergotron 公司的 Paraview 专利技术，可同时观看多个显示器
- 可调整显示器的高度和角度，使人倍感舒适并提高工作效率
- 采用摩擦系统的专利技术，不仅可确保触摸屏的稳定性，而且还提供平稳、长寿命的调节功能
- 可支撑高达 28 磅（12.7 千克）的重量
- 采用薄型基座，可节省桌面空间
- 经久耐用的铝质和钢质构件
- 由电线管理系统合理走线
- 易于固定到符合 VESA® MIS-D、100/75、CC 标准的 LCD 上
- 5 年保修



可在一个基座上悬挂多达 5 个平板显示器，大大节省了桌面空间。有多种配置和调节范围可供选择。所有显示器的高度和位置均可很容易地调节到令人感到舒适并符合人体工程学的位置。专利的转轴机构，让您倾斜、转动和旋转平板显示器，以获取最大的工作效率。可提供独立式、台夹式及孔锚式基座。



可在立杆上调节显示器的高度。

可用螺钉或用无需工具的指旋螺钉将显示器固定在转轴上。

电线整齐地穿在电线槽内。



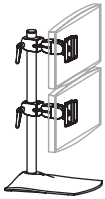
可将多个显示器排成抛物线形，以利于观看。

转轴可沿横杆滑动，以适应不同宽度的显示器。

时尚的薄型底座采用经久耐用的表面涂饰，不仅具有良好的稳定性而且可节省空间。

配置选项

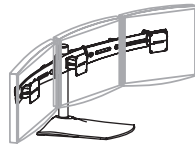
可提供单个部件，包括独立式、台夹式及孔锚式底座。



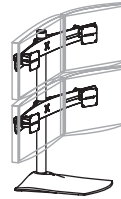
33-091-200、
独立式底座、
28英寸立杆、
带横竖旋转头的
夹固式双转轴 (2个)



33-092-200、
独立式底座、
14英寸立杆、
28英寸横杆、
滑动转轴 (2个)

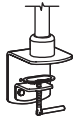


33-095-200、
独立式底座、
14英寸立杆、
46英寸带中央转轴的横杆、
滑动转轴 (2个)



33-096-200、
独立式底座、
28英寸立杆、
28英寸横杆 (2个)、
滑动转轴 (4个)

台夹式底座



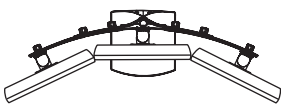
孔锚式底座



移动范围

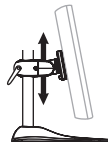
采用 Ergotron 公司的 Paraview 专利技术，可将多个显示器排成抛物线形。此种布局不仅提高了数据的可视性，使使用者的眼睛只须保持一种焦距（可减轻眼疲劳），并有效地利用空间。

俯视图



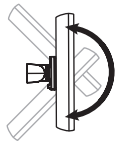
抛物线形视觉效果

侧视图



高度调节

侧视图



液晶显示器可前后倾斜
达 180°

俯视图



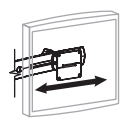
液晶显示器可左右水平转动
达 180°

正视图



液晶显示器可作横向/纵
向 360° 旋转

正视图



可调节监视器
的水平位置

基本规格

显示器接口选项：

VESA MIS-D、100/75、C
(孔距：100 x 100 毫米和 75 x 75 毫米)

颜色：黑色

底座选项：独立式、台夹式及孔锚式

立杆高度：

14英寸 (356 毫米)、22英寸 (559 毫米)、28英寸 (711 毫米)、
36英寸 (914 毫米)

横杆宽度：

- 28英寸 (711 毫米) 适用于两个显示器
 - 46英寸 (1168 毫米) 适用于三个显示器
 - 55英寸 (1397 毫米) 适用于四个显示器*
- *需要配用外置立杆夹和两个底座/立杆。

© 2012 Ergotron, Inc. rev. 2012/11/26/CM 内容若有更改恕不另行通知。

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
+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

