

## 好处



### 电脑用户

- 应用一个真正符合人体工程学的工作 站,通过日常工作中增加身体的移动 来有效减缓背部和颈部的肌肉酸痛, 促进用户健康和舒适使用计算机。
- 轻松及同步调节键盘和LCD屏幕到适 当的高度以达到最佳的舒适度
- 按您的需求调节成或坐或站工作站---工作期间,站和坐交替可让您精力更 充沛,工作效率更高,您可随心所欲 变换您的工作姿势.这种工作方式让 您健康舒适一整天

### 针对IT和设备人员

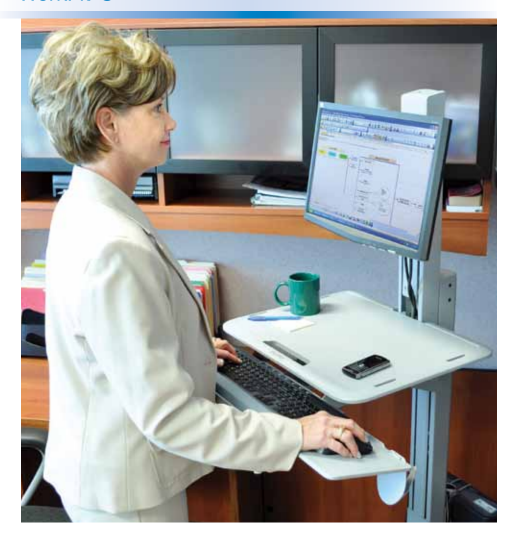
- IT友好地部署-为临时员工留出几个完全配备好的WorkFit-C型工作站,能很容易的存储并转移至需求的地方给未指配的员工(旅馆式办公或共享办公桌)或远程办公人员
- 通过简单地挪掉部分工作界面并引入 坐、立调节式WorkFit(无需支付昂贵 的专业安装费用)来改变现有的办公 环境。
- 通过可伸缩的电线管理存储区使电线路径安全、整洁。
- 灵活开放式结构设计对未来的计算机 设备更新具有较强的扩展空间

针对人力资源/风险管理和公司节约开支

- 在日常工作中加强身心健康来减少医 疗费用支出。
- 为员工提供站立式工作平台,无需再购买昂贵的高度可调节的椅子。

# **Ergotron®**

### WorkFit-C



# 锻炼您的身体,激活您的思维,一举两得,达到最佳平衡.

在用户使用电脑时,保持高效且充满活力--从坐到站,从站到坐任意调节!工作站配有大的工作台面以及符合人体工程学设计的高度可调节的键盘和屏幕,让电脑用户舒适地长期使用电脑.免工具,无需花费大力气即可随时调节到您想要的工作位置!其他还包括63厘米(25")高度调节,占地小和理线装置等优点.



















\*高度可调装置的最大承重=16.8kg.包括显示器重量以及工作台面上的东西和理线盒的重量 LCD转轴承重=2.3-8.1kg

| 24-197-055<br>LCD 尺寸 | 总承重能<br>力*     | 升降    | 倾斜  | 摆动 | 旋转       | VESA      |
|----------------------|----------------|-------|-----|----|----------|-----------|
| ≤ 30 英寸              | 7.3-13.6<br>千克 | 63 厘米 | 30° | _  | 360° P/L | MIS-D/E/F |

\*高度可调装置的最大承重=16.8kg.包括显示器重量以及工作台面上的东西和理线盒的重量 . LCD转轴承重=7.3-13.6kg

| 24-196-055<br>LCD 尺寸* | 总承重能<br>力**     | 升降    | 倾斜 | 摆动 | 旋转       | VESA    |
|-----------------------|-----------------|-------|----|----|----------|---------|
| ≤ 22 英寸               | 5.45-12.7<br>千克 | 63 厘米 | _  | _  | 360° P/L | MIS-D/E |

- \*显示器水平宽度最大为56cm,这通常是一个对角线为22"显示器的水平宽度
- \*\* 高度可调装置的最大承重=16.8kg,包括显示器重量以及工作台面上的东西和理线盒的重量 LCD转轴承重总共=5.45-12.7kg.备注:两个显示器重量必须相等,或+/-0.45kg

| 24-195-055<br>LCD 尺寸 | 总承重能<br>力*     | 升降    | 倾斜  | 摆动 | 旋转       | VESA    |
|----------------------|----------------|-------|-----|----|----------|---------|
| ≤ 20 英寸              | 5.4-11.8<br>千克 | 63 厘米 | 30° | _  | 360° P/L | MIS-D/E |

\*高度可调装置的最大承重=16.8kg(37lbs).包括显示器重量以及工作台面上的东西和理线盒的重量 笔记本重量=2.7-4.5kg.

© 2009 Ergotron, Inc. rev. 2010/07/20 e-05-096-CM 至于出版物内容没有通知有时期当它被修改

兼容显示器 查询更多详情:www.ergotron.com

96595 91495

保修 5年

REPRESE AND SECOND

71 HE 6 HE

Balt apprintelingéness.





单显示器LD型 中 24-198-055 型

中型显示器HD 型 24-197-055

组合型 24-196-055

组合型 24-195-055

