



## 好处

### 安全可靠的设备和病人数据

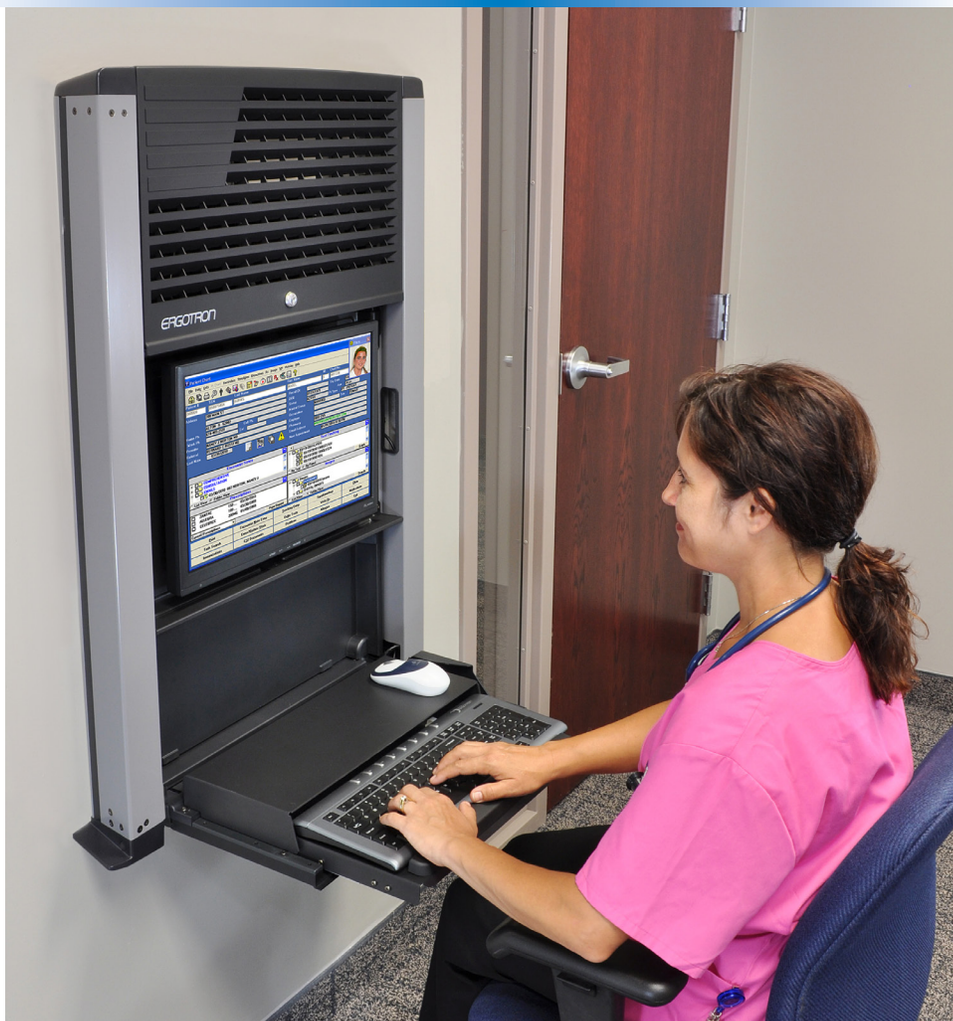
- 无锁防盗机制保护数据不外泄，帮助符合 HIPAA 等相关隐私规定；也包括手动钥匙锁
- 工作台面和腕托经过 Agion 抗菌处理，以保护产品
- 独立的 CPU 锁定存储空间
- 前通风 CPU 门增强散热效果，确保硬件的长期性能，而且方便拆除易于清洁

### 最佳人体工程学设计

- 51 厘米（20 英寸）的流畅高度调节
  - 非常薄 使其非常适合空间狭窄的地方
  - 易于使用：简单 4 步安装，省时省力
- 覆盖的所有细节！
- 先进的开放式架构设计支持日后硬件升级
  - 线缆管理系统隐藏和组织电缆和电线，使其井然有序
  - 极易清洁，有助于防止疾病传染
  - 外观设计颇具吸引力；隐藏计算机设备的杂乱布线

# Ergotron®

## StyleView® 坐站两用调节壁柜



### 坐站两用。安全。紧凑型工作站。

非常适合空间狭窄的病房，这种极薄的垂直升降架具有 51 厘米（20 英寸）的流畅高度调节，可在不用时折叠成细长、小巧的装置。

您随时可以从坐姿改成站姿。它的无钥匙锁定机构保护患者资料，从而遵守隐私保护要求。独特的理线装置可隐藏和整理电源线，进行清洁工作特别方便！



②



- ① 51 厘米 (20 英寸) 的流畅高度调节; 您随时可以从坐姿改成站姿
- ② 安全可靠的设备和病人数据
- ③ 前通风 CPU 门增强散热效果, 确保硬件的长期性能, 而且方便拆除易于清洁
- ④ 无锁防盗机制保护数据不外泄, 帮助符合 HIPAA 等相关隐私规定; 也包括手动钥匙锁
- ⑤ 工作台面和腕托经过 Agion 抗菌处理, 以保护产品
- ⑥ 线缆管理系统隐藏和组织电缆和电线, 使其井然有序
- ⑦ 非常薄 — 只有 9.7 厘米 (3.8 英寸) 厚 — 占墙面积小 — 97 厘米 (38.2 英寸) 高 x 67.5 厘米 (26.6 英寸) 宽 — 使其非常适合空间狭窄的地方

⑦



①

④



尺寸*	总承重能力**	升降	倾斜	摆动	旋转	VESA
≤ 22"	≤ 17.7 kg	51 cm	—	—	—	MIS-D

\* CPU = 1.4 4.5 千克 (3 10 磅); 显示器: 3.2 5.7 千克 (7 12.5 磅); 键盘和工作台面: 0.2 0.7 千克 (0.5-1.5 磅)

\*\*CPU 物理面积最大化 28 x 28 x 6.6 cm  
键盘物理面积最大化 45.7 x 3.2 x 17.8 cm

产品名称	StyleView 坐站两用调节壁柜
部件号	60-610-062 (白色) 60-610-060 (双色灰)
产品包括	壁柜、理线架、安装模板、安装硬件, 抗菌腕托
装运尺寸	114.3 x 83.8 x 22.9 cm
装运重量	28 磅
保修	5 年
兼容显示器	≤ 22" 最大显示器外形尺寸: 52.1 厘米宽 x 34.3 厘米高 x 6.4 厘米深 (20.5 x 13.5 x 2.5 英寸)。显示器厚度可以超过 6.4 厘米 (2.5 英寸), 不过在这种情况下下屏幕会伸出来

© 2011 Ergotron, Inc. rev. 2011/19/16 e-870-05-111-CM 至于出版物内容没有通知有时期当它被修改

**Americas Sales and Corporate Headquarters**

St. Paul, MN USA  
(800) 888-8458  
+1-651-681-7600  
www.ergotron.com  
sales@ergotron.com

**EMEA Sales**

Amersfoort, The Netherlands  
+31 33 45 45 600  
www.ergotron.com  
info.eu@ergotron.com

**APAC Sales**

Tokyo, Japan  
www.ergotron.com  
apaccustomerservice@ergotron.com

**Worldwide OEM Sales**

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

