

- VT5250 — 媲美国际知名品牌的ICU级治疗型呼吸机
- VT5230 — 为重症医学量身定制的多功能高品质呼吸机
- VG70 — 内置高压涡轮的高品质治疗型呼吸机
- Shangrila590P — 功能完备的多科室通用治疗型呼吸机
- Shangrila590 — 可屏机分离、易学易用的治疗型呼吸机
- Shangrila510S — 适用场合广泛的多功能急救转运呼吸机
- Shangrila510 — 北京奥运会场馆指定急救转运呼吸机
- Shangrila935 — 无需电源、具有同步功能、可视听报警的急救呼吸机
- MC340 — 低噪音、高除水效率、通过CE认证的空气压缩机



VT5250

VT5230

VG70

Shangrila590P



Shangrila510S

Shangrila510

Shangrila935

无创通气与有创通气的完美结合



## VG70 呼吸机



**aeomed 谊安**

北京谊安医疗系统股份有限公司  
 地址:北京市丰台区科学城11B2楼(园区) 邮编:100070  
 电话:010-83681616(总部) 010-58411198(科技园)  
 传真:010-63718989 网站:www.aeomed.com  
 谊安国内客户服务专线电话:400-610-8333 800-810-8333

1. 规格参数如有变动,恕不另行通知 2. 产品内容以实物为准,本资料内容仅供参考  
 3. 本资料仅供内部培训使用,不作为对外宣传,如有外泄,自动作废,有效期至2016年12月31日

Am.VT.C1.201603

**aeomed 谊安**  
 产品可靠 服务贴心

我们知道，越来越多的医护人员都会选择为符合条件的患者进行无创通气。VG70 能够提供 ICU级别的专业无创通气，其独有的漏气补偿技术，可以自动调整漏气补偿量。通过精确测量患者多种生理信号和自动学习患者呼吸节律，VG70可以主动判断患者的触发信息，避免误触发。这意味着VG70拥有更好的人机同步性，无需患者额外做功，帮助患者更快康复。



ICU · OR



### 创新无创通气技术

VG70呼吸机所具有的智能漏气补偿技术，可精确补偿患者在无创通气下的面罩漏气量。独创的AMI-trig™算法，即使在无创通气发生漏气时，由于综合了多通气信息分析功能和患者呼吸节律自适应学习机制，能够准确捕捉患者每一次触发需求，让每一次呼吸都轻松自如。



### 多科室应用环境

VG70呼吸机可广泛应用于综合ICU、呼吸ICU、急诊科等需要为患者进行无创-有创序贯通气治疗的科室。优良的通气性能、轻巧的体积和重量、长达4小时\*的锂电池续航时间，也让VG70呼吸机在对危重患者的移动救治中游刃有余。

\*此配置为选配



### 低运营成本

VG70呼吸机采用永久性传感器和长寿命静音涡轮，降低临床应用的配件消耗；而独有的模块化设计和软件在线升级方案，摆脱了呼吸机传统的更新换代方式，为您提供更好的系统增值服务。



### 完善的呼吸治疗工具

#### 初期接诊

- VG70拥有的无创通气技术让医护人员可以轻松选择无创通气，避免直接插管，减少感染，提高患者康复率
- 预设患者身高，兼顾理想体重，减少临床工作量

#### 病情稳定阶段

- PRVC, BIVENT等高级通气模式保障患者生命安全，顺应性、气道阻力, PEEPi和时间常数提供了全面的肺力学监测信息
- 三种监测波形和三种环工具，客户自由定制的监测界面，实时监测患者病情

#### 脱机阶段

- VG70独有的触发和漏气补偿技术全面保证患者的每一次呼吸都能够顺畅自由，减少患者呼吸功，促进尽快恢复健康
- 多种呼吸模式可供选择，RSBI, WOB等脱机指标为患者尽快脱机提供依据

#### 康复阶段

- 在患者自主呼吸时提供压力支持



12吋触摸屏  
屏机可分离



内置长效锂电池



供电一体化



护士呼叫



可选配  
顺磁氧传感器



360°全景报警



内置长寿命  
静音涡轮



低流速氧端口



软件在线升级  
和数据导出



可选配Aerogen  
Pro专业雾化器

VG70

