

互联关怀 云端守护

除了为患者提供个性化的通气治疗外，Lumis双水平无创正压呼吸机还可使专业人员轻松地与患者的治疗进展“相连”，使专业人员持续为患者提供个性化的照护。

AirView PC端远程数据管理平台

AirView远程排查功能可以快速而轻松地发现与设备相关的问题（例如漏气和加湿情况）。

AirView远程监控功能可快速识别出“高风险”（如高AHI指数、低使用依从性）患者并对其治疗设置进行必要的调整。



Lumis双水平无创正压呼吸机

Lumis设备中的内置连接模块，可以将治疗数据安全、不间断地发送到瑞思迈公司AirView患者管理系统。

呼理家微信小程序

患者可以通过呼理家微信小程序，查看自己的治疗数据和评分，进行自我管理。

唤醒 更好的你



唤醒 更好的你



唤醒 更好的你

性能参数

Lumis™ 系列		100 VPAP ST	150 VPAP ST
基础模式	CPAP	✓	✓
	S	✓	✓
	T	✓	✓
	ST	✓	✓
	PAC	✓	✓
IntelligentAir	Vsync	✓	✓
	TiControl	✓	✓
	延时升 / 降压	✓	✓
	吸 / 呼气灵敏度	✓	✓
	iVAPS 模式		✓
	iBR	✓	✓
	Auto EPAP		✓
数据管理	AirView	✓	✓
	呼理家	✓	✓
气道护理	气体湿温化	✓	✓

智能高效 个性化通气

Lumis 150 VPAP ST



正压通气治疗机：国械注进 20192080587
呼吸管路：国械注进 20182660014

生产企业名称：瑞思迈私人有限公司
ResMed Pty Ltd
申请人：瑞思迈（北京）贸易有限公司
京械广审（文）第241128-08682号

瑞思迈(北京)贸易有限公司
地址：北京市朝阳区太阳宫中路12号冠城大厦1501室
客服热线：400-810-6016

禁忌内容或者注意事项详见说明书
请仔细阅读产品说明书或者在医务人员指导下购买和使用

授权服务商：

广告

Lumis 150 双水平

VPAP ST 正压通气治疗机

IntelligentAir

无创通气智能个性化解决方案

Lumis150ST正压呼吸机产品包含iVAPS、iBR、AutoEPAP、Vsync、TiControl及吸气和呼气触发灵敏度技术在内的IntelligentAir技术，可根据患者呼吸需求量身定制治疗方案。IntelligentAir技术可自动适应昼夜及患者病情不同阶段的变化，使个性化通气成为可能。



智能备用频率 (iBR)

可保留自主触发呼吸的机会，即使在咳嗽时也能保持人机同步。



智能目标肺泡通气 (iVAPS-AutoEPAP)

自动调整吸气压力，保证稳定的通气；自动调整呼气压力，维持气道开放，智能舒适。



自动漏气补偿 (Vsync)

在漏气发生时迅速补偿，保证人机同步，提高舒适度，确保压力稳定。



吸气时间控制 (TiControl)

可设定吸气时间范围，避免吸气不足或过度的风险。



触发及切换技术 (Triggering and Cycling)

通过监测吸气流变化，利用五档吸气触发和呼气切换灵敏度，适应各种类型患者。



延时降压 (Ramp Down)

可以使患者在停止通气时，从高压逐渐过渡到低压，提高舒适和耐受性。

全面监测 智能加湿

Lumis的内置无线连接功能，使实时监测、分析当前通气情况成为可能。当连接兼容的血氧仪和血氧仪模块时，Lumis甚至在未通气时也可在屏幕上显示患者的SpO₂和脉搏率。



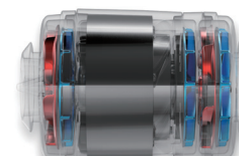
全新升级氧气连接与输送方式，解决无创通气面罩供氧浓度不稳的问题。

患者在治疗期间，氧浓度受压力的变化和漏气变化范围小，同时加温管路提供温暖湿润的气体，安全舒适。



操作便捷 静谧舒适

Lumis呼吸机的用户界面在设计上充分考虑了患者的需要——直观且便于操作。您可以轻松查看设备使用及通气情况，并在每个阶段结束时自动获取通气治疗报告。



低惰性马达，让呼吸机运行时，噪音水平不超过27dB，静谧舒适。

健康小贴士

1. 双水平无创正压呼吸机的工作原理是什么？

双水平无创正压呼吸机可以给患者提供高低两个气压，即吸气压和呼气压。当患者吸气时，吸气压将新鲜的空气送入人体，同时将人体产生的多余二氧化碳排出，完成气体交换。当患者呼气时，呼吸机提供一个恒定的呼气压，保持肺泡处于开放状态。

2. 如何选择合适的呼吸机？

建议选择大品牌、用户使用多、质量稳定可靠的呼吸机。功能上应注意人机同步性，只有用得舒适，才能坚持使用。通气模式上双水平呼吸机更舒适，而远程管理可以帮助用户更好的使用呼吸机，及时纠正错误的使用。

唤醒 更好的生活

