

产品指南和用户手册

RT-5100 AirDrive Trolley™

UK Responsible Person QServe Group UK, Ltd. 49 Greek Street Soho, London W1D 4EG United Kingdom	 美国制造，制造商为 科辅适 Qfix 440 Church Rd, Avondale, Pennsylvania, USA +1 712-737-8688 www.CQmedical.com
CH REP Raditec Medical AG Schlossberg 5a 5454 Bellikon Switzerland	

143-336_ZH-CN_0 / 2026-04

一般注意事项

警告声明

！警告！ 不得修改本设备。如果本设备的任何部分遭受过超载荷，出现损坏迹象或功能异常，请立即停止使用并致电 +1 712-737-8688 或通过 support@cqmedical.com 联系 CQ Medical。

！警告！ 请遵循当地法规进行处置，或联系 CQ Medical 寻求帮助。

严重事件

请向 CQ Medical 和您所在国家/地区的主管当局报告任何严重事件（例如导致或可能导致死亡或严重伤害的事件）。

安全信息

AirDrive Trolley 设计为由两人共同操作。

！警告！ AirDrive Trolley 的最大安全操作载荷为 226 kg (500 磅)。关于接收系统和 AirShuttle 的最大安全操作载荷，请参阅使用说明书。请勿超过最低额定载荷。

！警告！ 请谨慎移动 AirDrive Trolley，避免伤及患者。本系统经过周密设计，以尽量减少与其相关的夹伤危险区和其他危险。然而，潜在的夹伤危险区包括：

- 将患者移至或移离设备时，AirShuttle 与推车顶部之间区域
- 在升高或降低护栏时，护栏与手推车顶部之间区域
- AirDrive Trolley 与接收系统之间区域，例如 CT、MR、直线加速器等。

！警告！ 使用前，确保所有附件（包括 AirShuttle 转移把手）均已固定在 AirShuttle 上。

静脉输液杆的安全操作载荷为 11.5 kg (25 磅)。

！警告！ 要保持 MRI 兼容性，只能使用 AirDrive Trolley 静脉输液杆。

！小心！ 在转移/运输时避免拉扯软管/监视器线路。

！小心！ 为避免碰撞，在调整 AirDrive Trolley 的高度之前，确保路径上无障碍物。将 AirDrive Trolley 的高度调整至与接收系统相同。

！小心！ 存在水平方向夹伤危险区。请检查并确认，水平夹伤危险区无异物或肢体阻挡。

！警告！ 确保 AirDrive Trolley 及其相邻台面的制动器均已处于锁止状态。

环境条件

操作

- 温度：10°C 至 40°C (50°F 至 104°F)
- 湿度：10% 至 90% (无冷凝)
- 大气压力：700–1060 hPa

储存

- 温度：0°C 至 50°C (32°F 至 122°F)
- 湿度：0% 至 95%
- 大气压力：700–1060 hPa

MRI 安全信息



MR 特定条件下安全

非临床试验已证明 **AirDrive Trolley** 在 MR 特定条件下安全。本设备可与符合以下条件的 MR 系统配合使用：

- 静态磁场强度为 3 T 或更低。
- 在患者转移之前，MR 系统 MRI 检查床必须固定或对接到位。
- 扫描前必须将 **AirDrive Trolley** 移过 MRI 扫描仪的 160 mT (1600 G) 界限。如果您房间配置中的磁场空间梯度未知，请在扫描前从 MR 房间取出推车。
- **电池** 必须保持安装状态，并固定在电池盖下方，方可带入 MRI 室。

非临床试验已证明 **AirShuttle 转移把手** 在 MR 特定条件下安全。这些设备可与符合以下条件的 MR 系统配合使用：

- 静态磁场强度为 3 T 或更低。
- 在将 **AirShuttle** 设备放入 MR 系统孔中之前，必须从中取出 **AirShuttle 转移把手**。

非临床试验已证实 **AirDrive Trolley 静脉输液杆** 在 MR 特定条件下安全。本设备可与符合以下条件的 MR 系统配合使用：

- 静态磁场强度为 3 T 或更低。
- 在 MR 环境中，**AirDrive Trolley 静脉输液杆** 必须保持安装在 **AirDrive Trolley** 上。



MR 不安全

- **电池充电器** 在 MR 环境中不安全。

！警告！ 为确保产品的安全性、性能和 MRI 兼容性，并保持相应保修的有效性，必须按照建议进行维护和保养，且仅能使用 CQ Medical 提供的配件、部件和替换零件。

！警告！ 使用未经批准的 MR 配件可能导致以下情况：

- 患者受伤
- 患者灼伤
- 设备损坏

请仅使用经验证为 MR 安全或 MR 特定条件下安全的配件，且这些配件需经测试并获准适用于您的 MR 系统。

在应用于您的 MR 系统之前，请考虑配件的 MR 兼容性。

！警告！ 切勿在 MR 环境中对 CQ Medical 产品进行维护或任何其他维修。

电子辐射

AirDrive Trolley 被归类为辐射 A 类，并已按照 IEC 60601-1-2 标准在 3 V/m 的水平下进行 RF 电磁场抗扰性检测。AirDrive Trolley 这一电子设备可能会干扰其他电子设备。如果 AirDrive Trolley 干扰了其他电子设备，请将推车从受影响的设备旁边移开。

！警告！ AirDrive Trolley 可能受到附近电子设备（包括与推车临近或放置在推车上的设备）辐射的影响。辐射可能会影响对推车功能的控制，如支柱和/或鼓风机，使其无法正常工作。如果推车功能控制受到影响，则将推车与辐射发射设备保持足够的距离。如果要在推车上或临近推车的位置使用电子设备，应观察这些设备和推车，确认它们能正常运行。

！警告！ 使用非 CQ Medical 指定或提供的配件和电缆可能导致本设备的电磁辐射增加或电磁抗扰性降低，并导致运行不正常。

！警告！ 便携式 RF 通信设备（包括外围设备，如天线电缆和外部天线）应与 AirDrive Trolley 的任何部件保持至少 30 cm (12 英寸) 的距离。否则，可能导致推车性能下降。

！注意！ 本设备的辐射特性使其适用于工业区域及医院环境（符合 CISPR 11 A 类标准）。如果在住宅环境中使用（此类环境通常要求符合 CISPR 11 B 类标准），本设备可能无法为射频通信服务提供充分保护。用户可能需要采取缓解措施，例如调整设备的安装位置或方向。

其他注意事项

使用其他固定设备可能会产生本产品说明和用户手册中未描述的其他夹伤危险区。

使用充电电缆和输送软管可能会造成绊倒危险。谨慎管理充电电缆和输送软管，避免发生可能的绊倒和缠绕情况。

在患者转移之前，MR 系统 MRI 检查床必须固定或对接到位。

在使用空气源之前，确保输送软管正确地放置在 AirShuttle 进气口以及推车把手的软管连接点处。

警告标签及说明

请访问 www.CQmedical.com 网站，查看相关符号及其定义列表。

	最大安全操作载荷
	严禁在 MR 环境中维护设备
	磷酸铁锂电池
	两人抬运
	夹伤危险区 可能存在夹伤危险区，以该符号表示。
	电气系统警示 为防止人员受伤，本系统的电子器件和电池应仅由经过培训的人员维修。
	紧急停止 通过使用紧急停止开关，可停用 AirDrive Trolley 的所有机电功能。
	转向锁 使用转向锁可引导推车沿直线行进。
	制动器 制动器可防止推车在任何方向上移动。
	大气压力限制 指示运输和存放时可接受的大气压上限和下限。
	直流电 在铭牌上指示设备仅适用于直流电；标识相关端子。
	质量；重量 指示质量。标识与质量相关的功能。

预期用途

AirDrive Trolley 适用于为患者提供支撑、辅助定位和转移，以便进行涉及成像的程序，包括 MRI；使用电子、光子或质子进行的外照射放射治疗；以及需要患者转移的其他程序。AirDrive Trolley 设计用于与其他定位设备配合使用，例如床顶、插板、热塑性面罩和定位垫。

！注意！根据美国联邦法律，本设备仅限医生销售，或凭医生处方销售。

患者目标人群

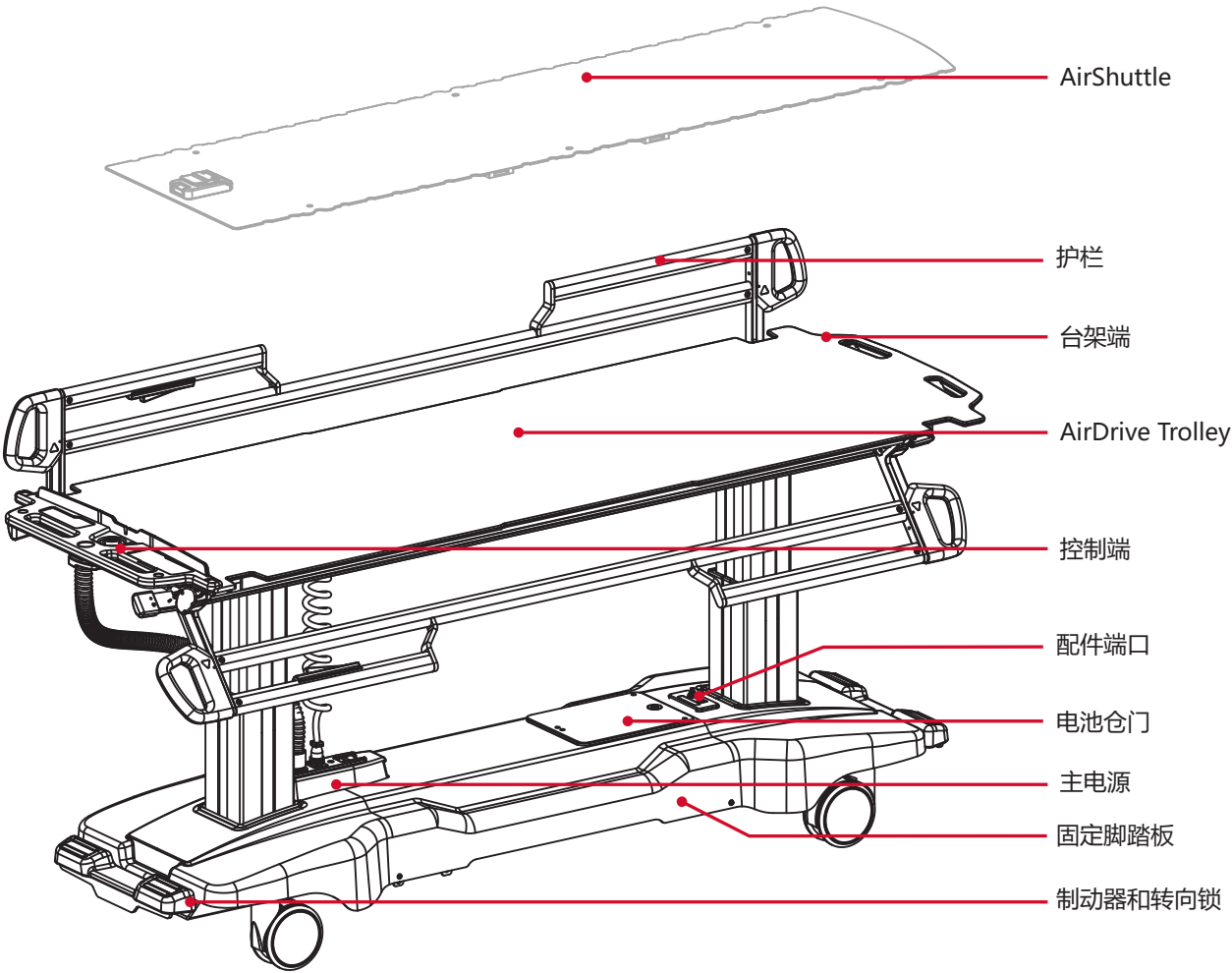
接受放射治疗、诊断成像程序或其他涉及患者转移程序的患者。

预期用户

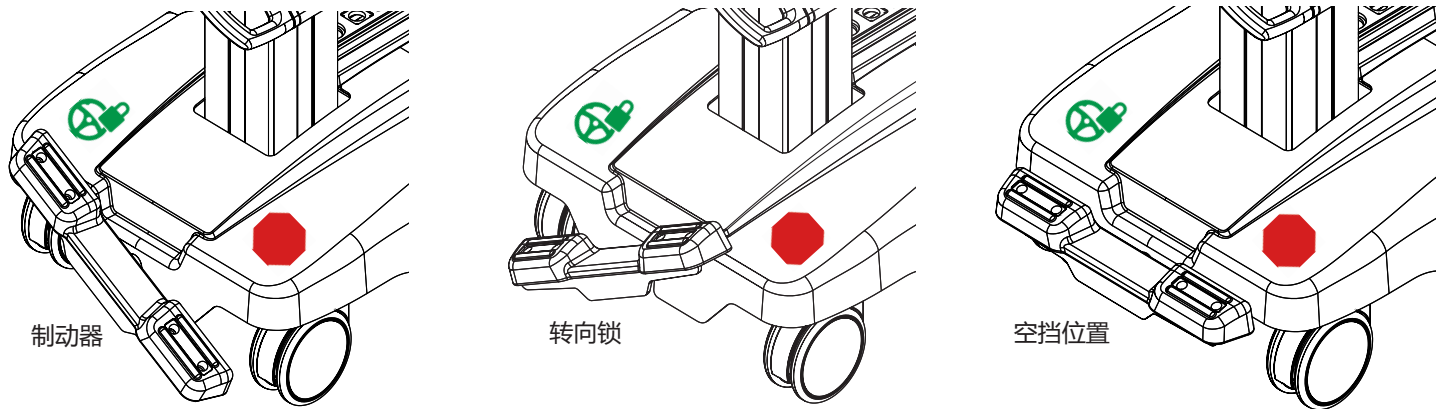
产品的预期用户是根据监管区域的要求取得资质的人员。

了解您的 AIRDRIVE TROLLEY

AIRDRIVE TROLLEY

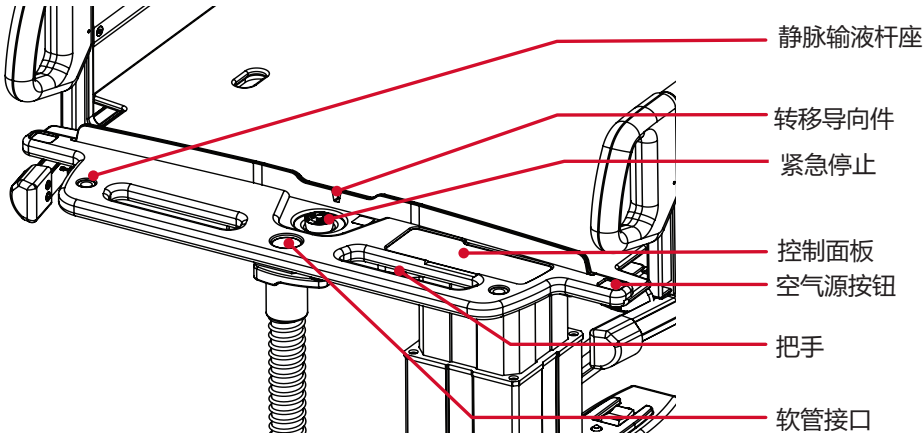


制动器和转向锁

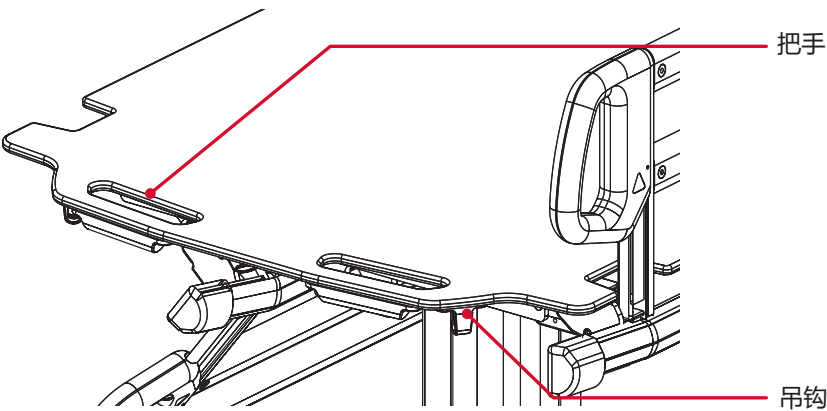


了解您的 AIRDRIVE TROLLEY

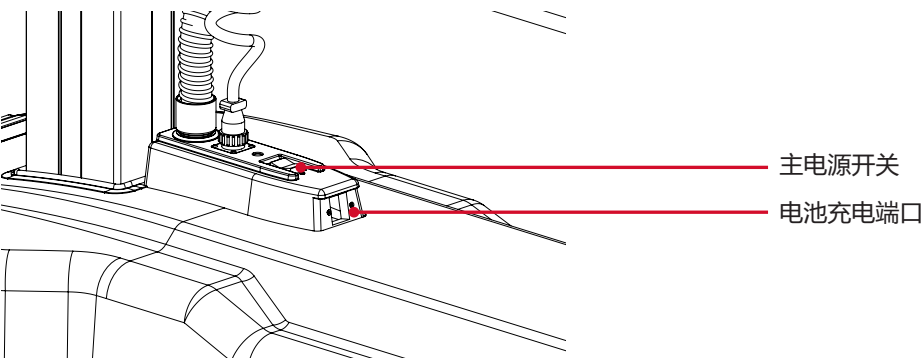
控制端



台架端

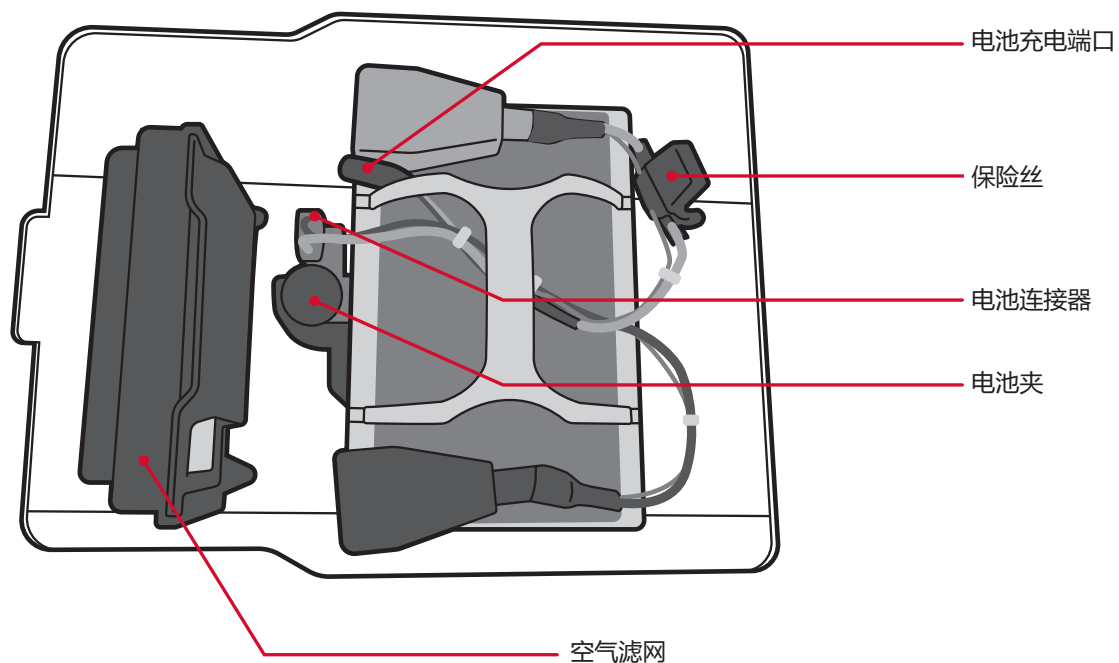


主电源



了解您的 AIRDRIVE TROLLEY

电池仓



AIRDRIVE TROLLEY 配件

电池安装和使用

安装电池

！警告！ 严禁将独立电池带入 MRI 室。切勿尝试在 MRI 室内更换或维护电池。

1. 确保设备已关闭且电源已断开。
2. 解锁并取下电池仓门（图 1）。
3. 将电池插入底座（图 2）。
4. 拧紧随附的电池夹，以固定电池（图 3）。

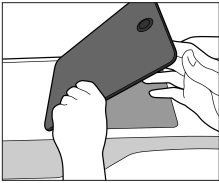


图 1

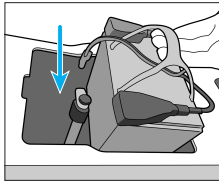


图 2

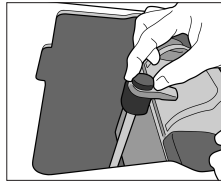


图 3

5. 插入随附的电池连接器（图 4）。
6. 装回并锁好电池仓门（图 5）。

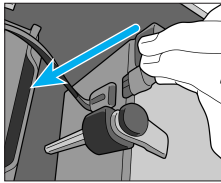


图 4

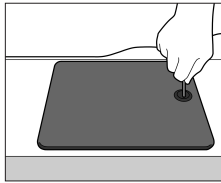


图 5

为电池充电

！警告！ 严禁将独立电池充电器带入 MRI 室。严禁在 MRI 室内充电。

！注意！ 推车在充电期间将无法工作。

1. 将随附的电池充电线连接至电池充电端口（图 6a 或 6b）。

电池在设备内

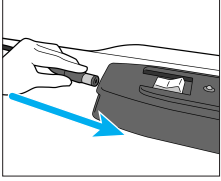


图 6a

电池在设备外

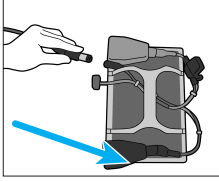


图 6b

2. 将充电线插入墙壁电源插座或可选的外部充电设备。

空气滤网

更换空气过滤器

1. 确保设备已关闭且电源已断开。
2. 取下电池仓门（图 7）。
3. 找到位于推车底部的空气滤网舱（图 8）。
4. 向上滑动舱盖并将其从底座中滑出，以打开滤网舱（图 9）。

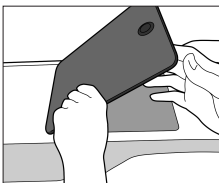


图 7

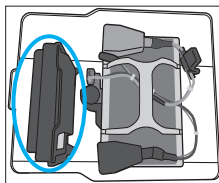


图 8

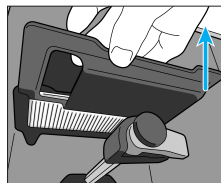


图 9

5. 将旧空气滤网从其槽位中笔直滑出。操作时注意避免震落灰尘或碎屑（图 10）。
6. 将新空气滤网按与原滤网相同的方向放置，并滑入到位（图 11）。
7. 将舱盖滑回原位（图 12）。

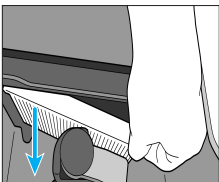


图 10

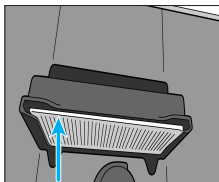


图 11

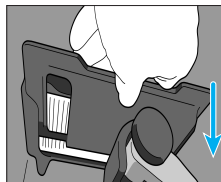


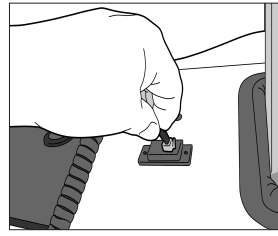
图 12

8. 装回电池仓门。
9. 重新连接设备电源并开机。检查气流是否平稳顺畅。

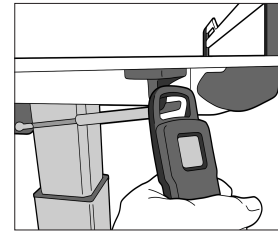
手控器的安装与收纳

安装手控器

1. 将随附线缆连接至推车底座上的配件接口。



安装手控器收纳架



配件脚踏板的安装与收纳

安装配件脚踏板收纳支架

1. 将推车降至最低位置。
2. 撕下双面粘扣带背面的粘胶保护层（图 13）。
3. 将收纳架按图示相对位置贴于推车立柱上（图 14）。确保安装位置不会干扰推车的移动。

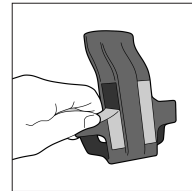


图 13

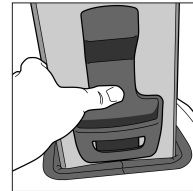
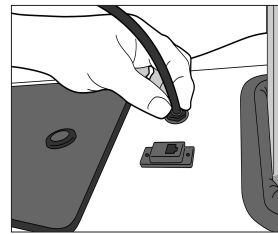


图 14

4. 用力将收纳架按压到位，并保持数秒以确保粘胶固定。
5. 在 24 小时内切勿对收纳架施压，以确保粘胶充分固化。

安装配件脚踏板

1. 将随附线缆连接至推车底座上的配件接口。



使用脚踏板

1. 用脚稳固地踩下鼓风机脚踏板以启动设备（图 15 或图 16）。

配件脚踏板

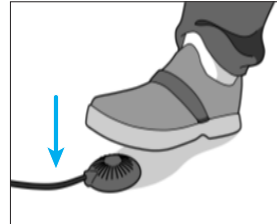


图 15

固定脚踏板

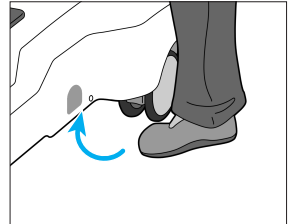
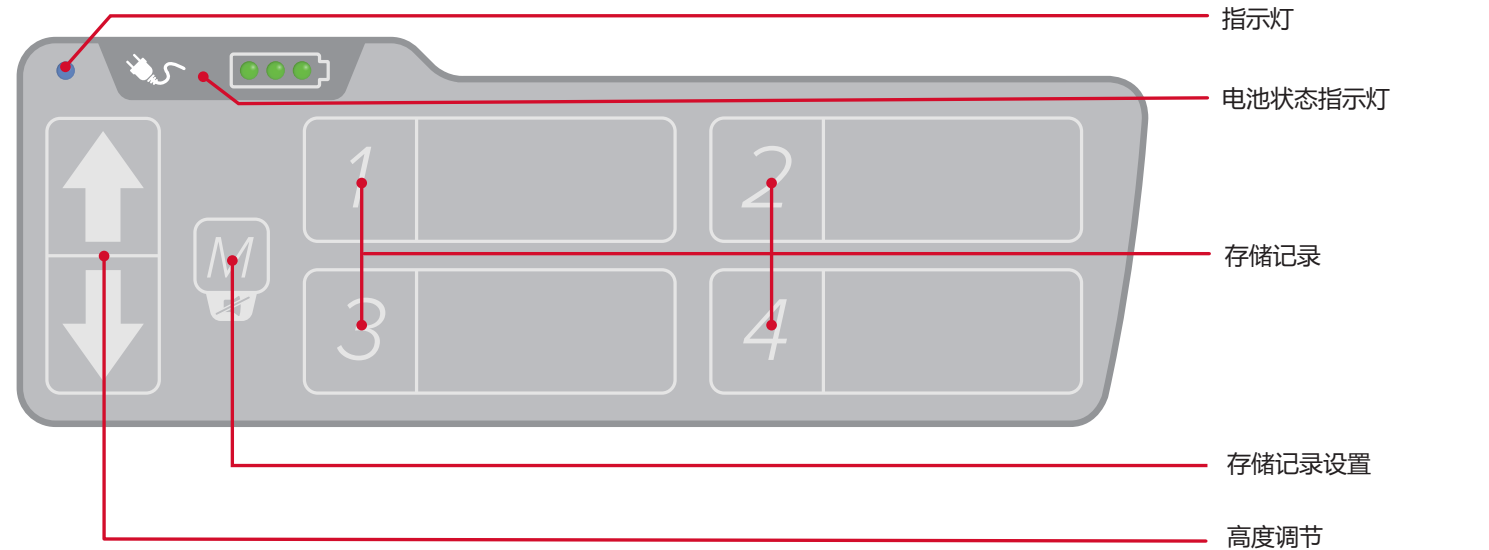


图 16

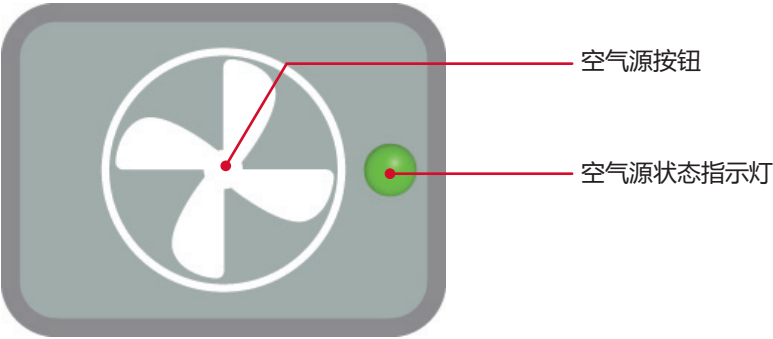
了解您的 AIRDRIVE TROLLEY

控制面板



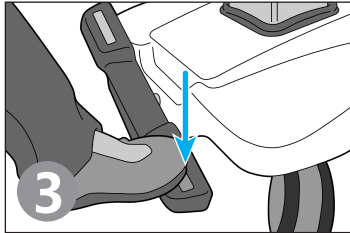
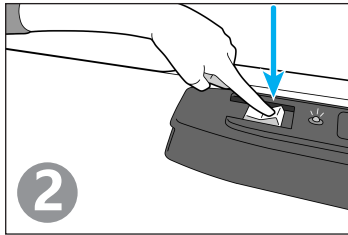
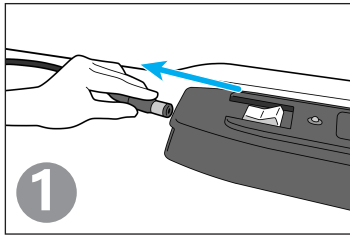
电池状态指示灯		• 充电（依次闪烁）		• 部分充电（亮 1 或 2 个绿灯）
		• 充满电		• 电量偏低 • 电量过低（闪烁且报警）
！ 注意！ 按 M 按钮可暂时关闭报警音。 ！ 注意！ 电池指示灯仅在打开推车主电源的充电过程中有效。如果电池已完全放电，则电池指示灯在充电过程中可能显示错误的电量状态，直至电池达到最小电量阈值。				
存储记录设置	AirDrive Trolley 可存储最多 4 个高度的记录。要将高度存储在记录中，请使用箭头按钮调整至所需高度，然后按下并松开存储记录设置 (M) 按钮。状态指示灯开始闪烁后，按下并松开所需的数字存储记录按钮。			
存储记录	设置存储记录后，按住所需的预设按钮，直至达到所保存的高度。			

患者转移的空气源控制

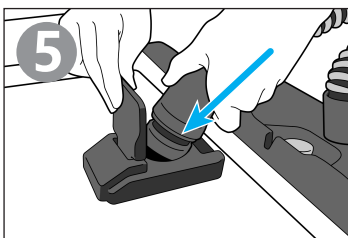
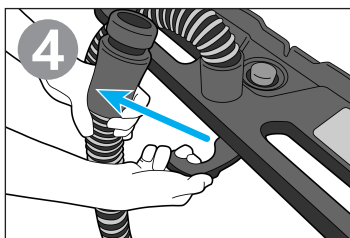
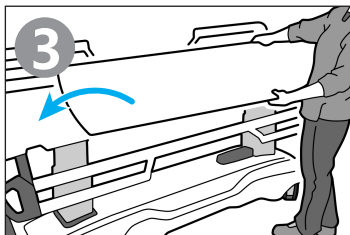
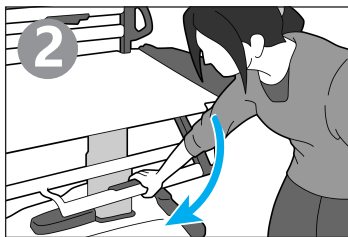
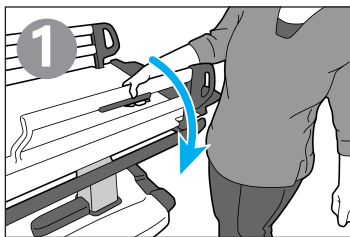


空气源按钮	激活和停用空气源，启用转移功能。	
空气源状态指示灯		未就绪
		已就绪
		已激活

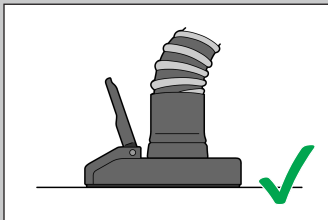
AIRDRIVE TROLLEY 使用前准备



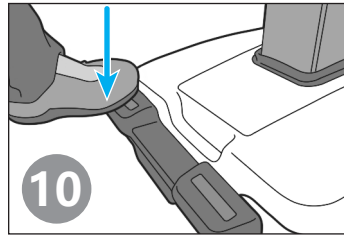
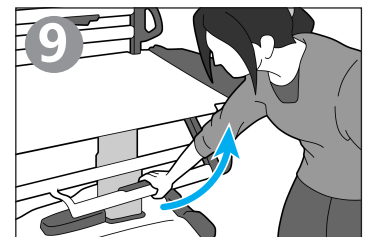
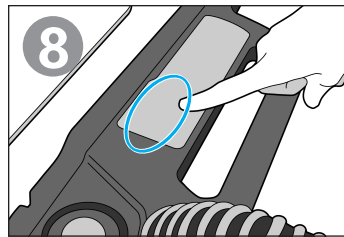
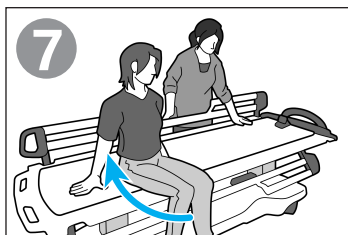
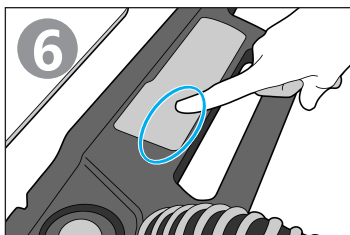
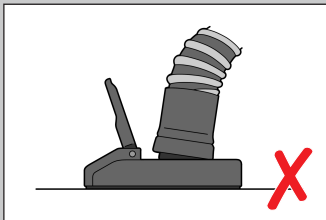
装载和定位患者



正确接合

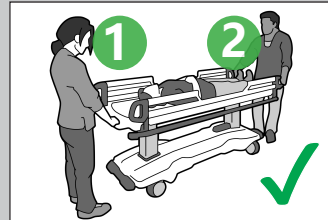


未正确接合

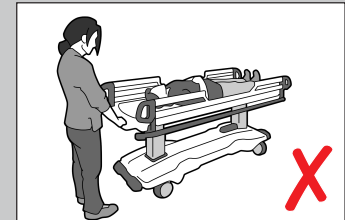


移动 AIRDRIVE TROLLEY

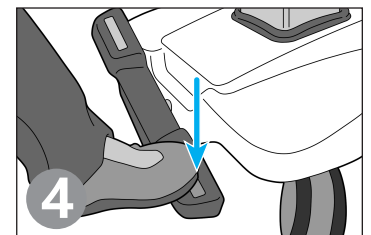
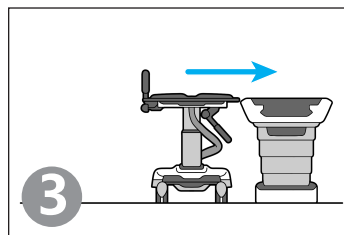
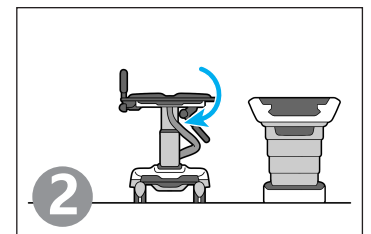
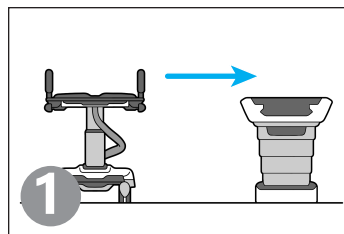
正确移动



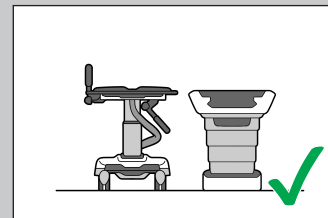
移动不当



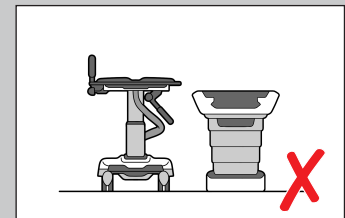
定位 AIRDRIVE TROLLEY



正确高度

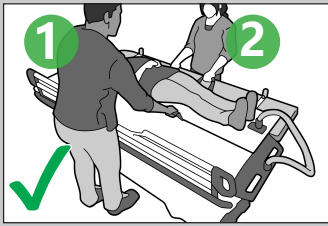


高度不正确

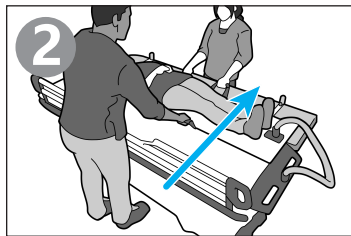
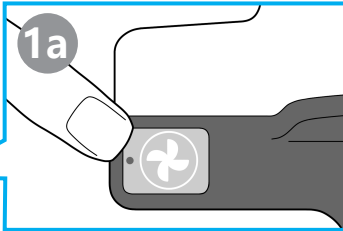
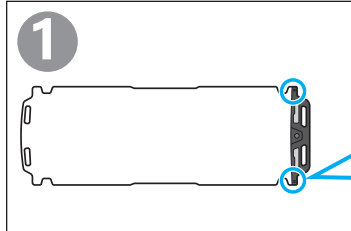
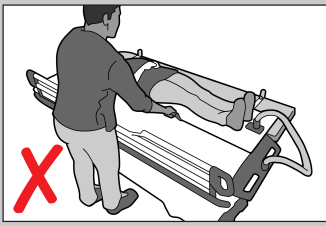


从 AIRDRIVE TROLLEY 转移

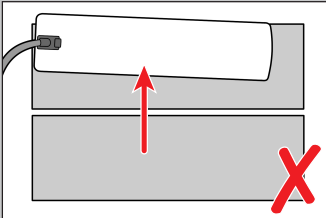
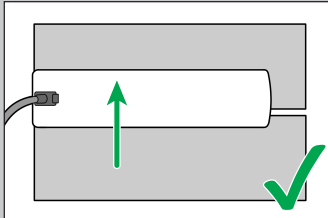
正确转移



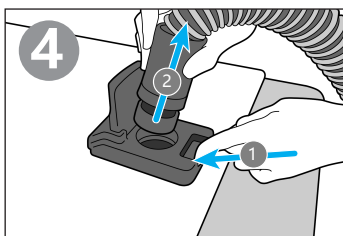
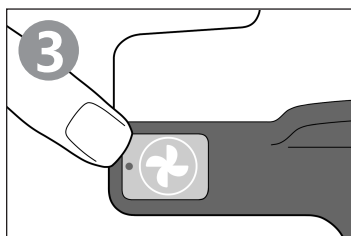
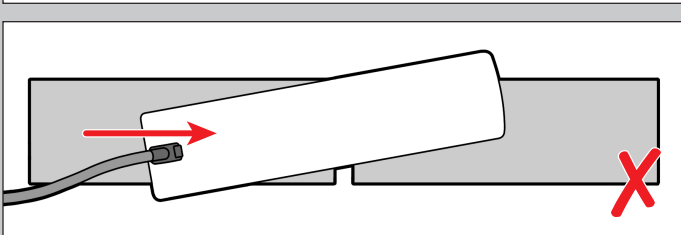
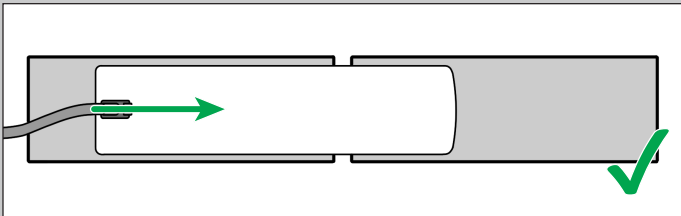
转移不当



横向转移

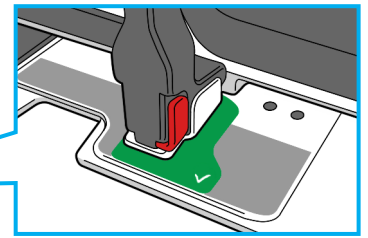
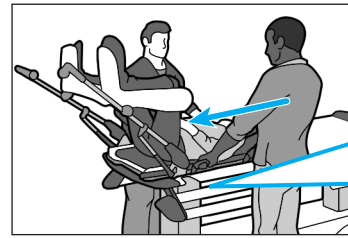


纵向转移

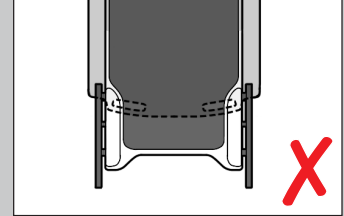
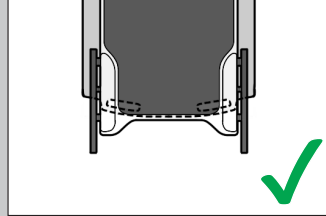


在 AIRDRIVE TROLLEY 上置入

使用截石位衬垫将患者定位至置入体位



正确定位

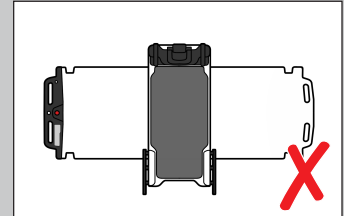
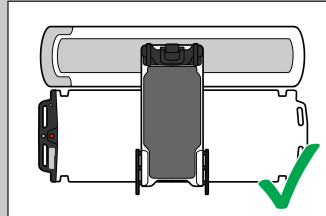


！警告！ 对于体重超过 159 千克（350 磅）的患者，在调整推车高度之前，务必将患者置于推车上的运送位置。

垂直定位

在某些情况下（如操作空间局促时），可采用下述方式在 AirDrive Trolley 上实现置入体位：将患者连同其所在的截石位 AirShuttle，整体旋转并横跨 AirDrive Trolley 与另一支撑面，使患者处于垂直于推车的悬臂式体位。

正确的垂直定位



！警告！ 请勿将 AirShuttle 的任一端，悬空超出 AirDrive Trolley 及相邻表面的外侧边缘。

！警告！ 当患者处于垂直位置时，请勿调整推车高度。

维护

系统清洁

可使用温和的非研磨性清洁剂或消毒液清洁设备。清洁时，用溶液润湿干净的布块后擦拭表面。目视检查设备，如果不干净，则重复先前的清洁步骤，直至目视干净。用水浸湿干净的布块，擦拭设备以清除所有残留的清洁剂。用干净的干布擦拭设备使其干燥。

下列清洁材料已经过测试，证明适用于清洁本设备：

- 水
- 肥皂和水

系统消毒

参阅清洁剂厂商的特定说明。

- 10% Clorox® 漂白液
- 异丙醇

为保证空气轴承正常运行，确保清洁后无残留物。必要时，用水进行最终清洁步骤。请等待空气轴承干燥后，方可再次使用。

！小心！ 进入 AirDrive Trolley（特别是推车底座或 AirShuttle）的液体可能会导致设备故障。请勿将液体直接喷射到 AirDrive Trolley 或 AirShuttle 上，或使液体流入推车底座。

！注意！ 为延长电池的使用寿命，并在需要时确保推车的可用性，建议在每个工作日结束时对系统进行充电。

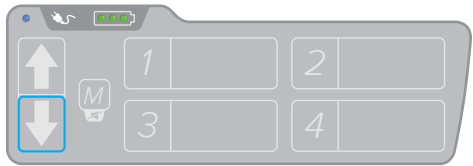
支柱校准

在正常使用期间，支柱应保持对齐。然而，在极端情况下，支柱可能发生错位。要校准：

1. 同时按住“向上”、“向下”和“1”按钮，直至听到哔哔声（约 5 秒）。AirDrive Trolley 现在处于支柱校准模式。



2. 按住“向下”按钮，直至支柱完全回缩。现在系统已经过校准并准备好供正常使用。



故障排除

推车未开启	如果电源指示灯未亮起： 插入 AirDrive 充电线，为电池充电。
	如果电源指示灯亮起： 检查并确认紧急停止未启动。 验证从推车底座行至推车顶部的螺旋通信电缆在底座上完全连接。
支柱不能平稳地升高和降低	根据维护部分支柱校准中的说明进行支柱校准。
空气源无法工作	检查制动器是否接合。
空气轴承未充气	检查输送软管接头是否已固定在输送软管上。沿逆时针方向拧紧接头螺钉。
	检查 AirShuttle 处的输送软管连接。
	检查推车底座上推手柄下方的推车软管连接。
	检查输送软管与 AirShuttle 进气口的连接是否完全接合。
	检查软管和空气轴承是否损坏。

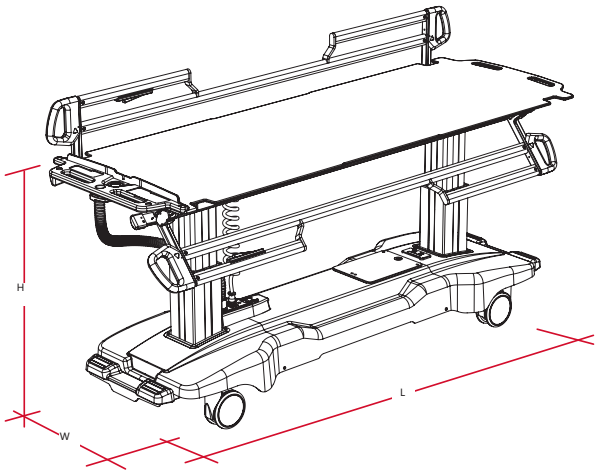
如果该问题无法解决，请联系 CQ Medical 服务代表。

部件列表

RT-5100-26	AirShuttle 软管套件, 5'
RT-5100-26-B	AirShuttle 软管套件, 3 米
3002817	电池充电器 (含 3002818)
3002818	电池充电器线缆 - 美国
3002819	电池充电器线缆 - 阿根廷
3002820	电池充电器线缆 - 澳大利亚/新西兰
3002821	电池充电器线缆 - 欧盟
3002822	电池充电器线缆 - 中国
3002823	电池充电器线缆 - 英国
3002824	电池充电器线缆 - 印度
3002825	电池充电器线缆 - 以色列
3002826	电池充电器线缆 - 日本

AirDrive、AirDrive Trolley、AirShuttle 和 Slate AirShuttle 是 Qfix 的商标。
Clorox 是 The Clorox Company 的注册商标。

规格



尺寸

- 长度 (L): 234 cm (92 英寸)
宽度 (W): 80 cm (31.5 英寸)
高度 (H):
- 最大值: 91 cm (35.8 英寸)
 - 最小值: 62 cm (24.4 英寸)
 - 垫片合计可达 5 cm (2 英寸)

工作期

- 支柱: 打开 1 分钟/关闭 9 分钟
鼓风机: 打开 5 分钟/关闭 5 分钟

电源要求

- 输入:
- 29.2 V 直流电压 (最大值)
3.5 A 电流 (最大值)
- 充电器输入:
- 110-120 V 交流电压/220-240 V 交流电压
50-60 Hz (最大值)
2.1 A 电流 (最大值)

📖 参考资料

商品号	设备	产品指南和用户手册
RT-5100	AirDrive Trolley	143-336
RT-5100-S	AirDrive Caddie	2008502
RT-5100-01	Slate AirShuttle	2007235
RT-5100-04	BoS AirShuttle	2007614
RT-5100-07	Alta AirShuttle	2008315
XT-5100-60	Iris AirShuttle	2008998
RT-5100-42	手控器	143-336
RT-5100-43	脚踏板	143-336

注册人名称: 科辅适 Qfix
注册人住所: 440 Church Road Avondale, PA 19311
联系方式: 800-842-8688

售后服务单位: 广州康理医疗器械有限公司
售后服务单位住所: 广州市天河区华夏路30号2701室 (部位: 自编A1) (仅限办公)
联系方式: 020-38080269

代理人名称: 广州康理医疗器械有限公司
代理人住所: 广州市天河区华夏路30号2701室 (部位: 自编A1) (仅限办公)
联系方式: 020-38080269

生产企业名称: 科辅适 Qfix
生产企业住所: 440 Church Road Avondale, PA 19311
生产地址: 440 Church Road Avondale, PA 19311
联系方式: 800-842-8688

备案凭证编号: 国械备20190467
产品技术要求编号: 国械备20190467
生产日期: 详见标签
失效日期: 详见标签

说明书编制日期: 2024-11-15
说明书修订日期: 2025-3-25

电动移位机:
产品描述 • 由支架、脚轮、底座支腿、吊杆、控制器组件和扶手等组成。有源产品含有电池组件。
预期用途 • 用于医疗机构转运、移动患者用

ETL CLASSIFIED



Intertek
5018847

符合
AAMI STD ES60601-1
IEC STD 60601-1-6
通过 CSA STD
C22.2 # 60601-1 认证

附录：指南与制造商声明

电磁辐射

EUT 应在下文指定的电磁环境中使用。客户或 EUT 用户应确保在此类环境中使用本设备。		
辐射测试	合规性	电磁环境 - 指南
射频辐射 CISPR 11	1 组	EUT 仅将射频能量用于其内部功能。因此，其射频辐射非常低，不太可能对附近的电子设备造成任何干扰。
射频辐射 CISPR 11	A 类	EUT 适用于除住宅区以及直接连接到为住宅建筑供电的公共低压电网的场所之外的所有场所。
谐波辐射 IEC 61000-3-2	A 类	
电压波动/闪烁发射 IEC 61000-3-3	符合要求	

抗扰度

EUT 应在下文指定的电磁环境中使用。客户或 EUT 用户应确保在此类环境中使用本设备。			
抗扰度测试	IEC 60601 测试水平	合规水平	电磁环境 - 指南
ESD IEC 61000-4-2	±8 kV 接触放电 ±2 kV、±4 kV、±8 kV、±15 kV 空气放电	±8 kV 接触放电 ±2 kV、±4 kV、±8 kV、±15 kV 空气放电	地面应为木材、混凝土或瓷砖。如果使用合成材料地面，相对湿度应至少为 30%
电快速瞬变脉冲群 IEC 61000-4-4	±2 kV 100 kHz 重复频率	±2 kV 100 kHz 重复频率	电源质量应达到典型商业或医院环境要求。
浪涌 IEC 61000-4-5	±0.5 kV、±1 kV 线对线	±0.5 kV、±1 kV 线对线	电源质量应达到典型商业或医院环境要求。
电源输入线上的电压暂降、短时中断和电压变化 IEC 61000-4-11	0% UT; 0.5 周期 0°、45°、90°、135°、180°、225°、270° 和 315°条件下 0% UT; 1 周期 70% UT; 25/30 周期 单相: 0°条件下 0% UT; 250/300 周期	0% UT; 0.5 周期 0°、45°、90°、135°、180°、225°、270° 和 315°条件下 0% UT; 1 周期 70% UT; 25/30 周期 单相: 0°条件下 0% UT; 250/300 周期	电源质量应达到典型商业或医院环境要求。如果 EUT 用户需要设备在电源中断期间持续运行，建议使用不间断电源或电池为 EUT 供电。
工频 (50/60 Hz) 磁场 IEC 61000-4-8	30 A/M 50/60 Hz	30 A/M 50/60 Hz	工频磁场应达到典型商业或医院环境要求。
近场磁场 IEC 61000-4-39	65 A/m (134.2 kHz, 2.1 kHz 条件下) 脉冲调制 7.5 A/m (13.56 MHz 条件下), 50 kHz 脉冲调制	65 A/m (134.2 kHz, 2.1 kHz 条件下) 脉冲调制 7.5 A/m (13.56 MHz 条件下), 50 kHz 脉冲调制	近场磁场应达到典型商业或医院环境要求。
射频无线通信设备近场抗扰度	表 9	表 9	

附录：指南与制造商声明

抗扰度

EUT 应在下文指定的电磁环境中使用。客户或 EUT 用户应确保在此类环境中使用本设备。			
抗扰度测试	IEC 60601 测试水平	合规水平	电磁环境 – 指南
射频传导 IEC 61000-4-6	3 Vrms 6Vrms (ISM 频段内) 150 kHz 至 80 MHz	3Vrms 6Vrms (ISM 频段内) 150 kHz 至 80 MHz	便携式及移动式射频通信设备与 EUT（包括线缆）任何部分的距离，不得低于根据下列公式计算得出的推荐间隔距离。推荐间隔距离 $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 2,3\sqrt{P}$ 其中 P 为发射机制造商提供的标称最大输出功率（单位：瓦特，W），d 为推荐的间隔距离（单位：米，m）。
射频辐射 IEC 61000-4-3	80 MHz 至 2.7 GHz	3 V/m 80 MHz–2.7 GHz 80% AM (1 kHz 条件下)	通过电磁现场勘测确定的固定射频发射机产生的场强，在各频率范围内均应低于合规水平。 在标有以下符号的设备附近，可能会发生干扰： 

