

SUUNTO TANK POD

用户指南

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. 预期用途..... | 3 |
| 2. 产品兼容性..... | 4 |
| 3. 安全..... | 5 |
| 3.1. 潜水前安全检查..... | 6 |
| 4. 安装 Tank POD..... | 7 |
| 4.1. 直接安装到高压端口..... | 7 |
| 4.2. 安装高压软管..... | 8 |
| 5. 配对与取消配对..... | 10 |
| 5.1. 配对 Suunto Tank POD..... | 10 |
| 5.2. 取消配对 Suunto Tank POD..... | 13 |
| 5.3. Tank POD 对齐..... | 16 |
| 6. 气体..... | 18 |
| 6.1. 压缩气体..... | 18 |
| 6.2. 高氧空气..... | 18 |
| 7. 保养与支持..... | 20 |
| 7.1. 操作指南..... | 20 |
| 7.2. 维护..... | 20 |
| 7.3. 获取支持..... | 20 |
| 7.4. 处理与回收..... | 20 |
| 8. 参考资料..... | 22 |
| 8.1. 技术规格..... | 22 |
| 8.2. 合规性..... | 23 |
| 8.3. 商标..... | 23 |
| 8.4. 专利通告..... | 23 |
| 8.5. 国际有限保修..... | 23 |
| 8.6. 版权所有..... | 24 |

1. 预期用途

Suunto Tank POD 设计用作选配的潜水设备。它旨在用于各种类型的水肺潜水，例如 Air（空气）、Nitrox（氮氧混合气）和 Trimix（氮氧氦混合气）潜水，可测量当前的呼吸气体量并将信息传输到潜水电脑。读数随后显示在潜水电脑的显示屏上。Suunto Tank POD 安装在潜水调节器一级头高压口上，并以无线方式连接到 Suunto 兼容潜水电脑。

通过潜水罐压读数，潜水人员可以了解当前呼吸气体量并做出决定，例如何时停止潜水并利用剩余的充足呼吸气体开始上浮至水面。Suunto Tank POD 为潜水呼吸设备的一部分，可帮助用户避免因可呼吸气体耗尽而导致的风险。Suunto Tank POD 和兼容 Suunto 潜水电脑的组合属于欧盟法规 2016/425 中的个人防护设备，可防范 PPE 风险类别 III (a) 中列出的风险：对健康有害的物质和混合物。用户必须使用备用仪器，例如深度计、水中压力计、计时器或腕表。

2. 产品兼容性

Suunto Tank POD 具备 7/16" - 20UNF 螺纹接口，用于连接水肺潜水装备。本产品可与 Suunto EON Core、EON Steel、EON Steel Black 和 D5 搭配使用，将罐压无线传输到潜水电脑。查看 suunto.com 上所有兼容潜水产品列表，致电 Suunto 客户中心或查找您的当地授权 Suunto 经销商。

潜水电脑可与一个或多个 Suunto Tank POD 设备配对，以使用多气体潜水。

严禁将此设备与任何未经 Suunto 授权或正式支持的配件或设备搭配使用。


3. 安全


安全预防措施的类型


 **警告** - 用于可能导致严重人身伤害或死亡的操作程序或情况。

 **小心** - 用于将导致产品受损的操作程序或情况。

 **注释** - 用于强调重要信息。

 **提示** - 用于提供有关如何充分利用本设备特性和功能的额外提示。

 **警告** 所有电脑都可能出现故障。在您的潜水过程中，此设备可能会突然无法提供准确的信息。始终使用备用潜水设备，并且只在有潜伴的时候才潜水。只有在正确使用水肺潜水设备方面受过训练的潜水员方可使用该潜水设备！潜水之前，您必须阅读产品随附的所有印刷信息和在线用户指南，否则可能导致使用不当、重伤或死亡。

 **注释** 确保您的 Suunto 潜水电脑始终安装了最新的软件以及更新和改进。每次潜水之旅开始前，从 www.suunto.com/support 检查 Suunto 是否为您的设备发布了新的软件更新。若有可用更新，您必须在潜水前进行安装。提供的更新旨在改善您的用户体验，这是 Suunto 持续产品开发与改进理念的一部分。

潜水之前


确保完全理解潜水仪器的使用方法和局限性。熟悉潜水仪器，仔细阅读所有说明，确保您理解仪器在潜水期间提供的所有信息。如对本手册或设备有任何疑问，请在进行潜水前联系 Suunto 经销商。切记，您需要为自己的安全负责！


在进行潜水旅行之前，请彻底检查您的潜水电脑，以确保一切运作正常。


在潜水点准备潜水前，对每台设备执行手动潜水前安全检查。请参阅 3.1. 潜水前安全检查。


安全预防措施

 **警告** 您必须将 Suunto 限流器与 Suunto Tank POD 配合使用。否则，如果加压水肺装备发生故障，可能会导致人身伤害。

 **警告** 只有受过培训的潜水员方可使用潜水电脑！对于包括自由潜水在内的各类潜水，培训不足可能导致潜水员操作失误，例如混合气体使用错误或减压不当，进而可能造成严重人身伤害甚或死亡。

 **警告** 使用备用设备！无论何时使用潜水电脑进行潜水，都务必确保使用深度计、水中压力计、定时器、腕表等备用设备，且能够随时查看减压表。

 **警告** 出于安全考虑，严禁独自潜水。请与指定潜伴一起潜水。此外潜水之后，应与其他人一起呆上一段时间，因为地面活动可能会推迟或诱发潜在减压病的发作。

 **警告** 每次潜水前，进行潜水前安全检查！潜水之前，请始终检查确保潜水电脑工作正常、设置正确。检查显示屏是否正常运行，电池电量是否正常，气瓶气压是否正确等。

⚠ 警告 在潜水过程中定期检查您的潜水电脑。如果您认为或推断任何电脑功能存在任何问题，立即终止潜水并安全返回水面。致电 Suunto 客户支持，并将您的电脑返回授权的 Suunto 服务中心进行检查。

⚠ 警告 若未亲自检查气体内容物及将分析值输入您的潜水电脑，严禁使用该气体潜水！若不检查气瓶内容物，及在适当情况下将恰当气体值输入您的潜水电脑，将导致潜水规划信息不正确。

⚠ 警告 连接调节器和气罐时，切勿将 Suunto Tank POD 当作手柄使用。

紧急上升

万一潜水期间潜水电脑出现故障，应按照认证潜水培训机构所教导的紧急程序，立即安全上浮。

3.1. 潜水前安全检查

每次潜水前，检查确保 Suunto Tank POD 功能正常。如果使用可选无线罐压传感器，请检查：

1. Suunto Tank POD 外观上没有任何损坏或缺陷。
2. 限流器安装无误。
3. 时间、压力和深度的所有主要和备用数字和机械仪表均显示正确、一致的读数。
4. 设备连接无误，潜水电脑上气体选择无误。
5. 罐内气体和 O₂ 设置无误。
6. 设备安装无误，罐阀打开。
7. Suunto Tank POD 设备和潜水电脑已配对。
8. Suunto Tank POD 正在发送数据（无线发送图标闪烁，罐压显示）。
9. Tank POD 无低电量警告。
10. 您计划的潜水有充足的气体。根据您的备份压力测压表检查压力读数。

如果您无法确保 Suunto Tank POD 能够安全使用，请联系 Suunto 客户支持部门，并将您的设备送交 Suunto 授权服务中心进行检查。

4. 安装 Tank POD

Suunto 建议由 Suunto 授权经销商或受训潜水专家来安装或拆卸 Suunto Tank POD。

出于安全考虑，请将 Suunto Tank POD 与 Suunto 限流器配合使用。

Suunto 限流器 A 型和 B 型随 Suunto Tank POD 提供。当 Suunto Tank POD 直接安装至一级调节器高压端口时，使用较短的 A 型限流器。当 Suunto Tank POD 与高压软管加长节相连时，使用较长的 B 型限流器，将软管连接至一级调节器高压端口。

仅在进行清洗或更换水肺装备时，才应拆卸限流器。再次使用 Tank POD 之前，必须重新安装限流器。

⚠️ 小心 工具使用不当和过度拧紧可能会损坏水肺装备。建议最大扭矩 8 Nm。

4.1. 直接安装到高压端口

A 型限流器：



若要将 Suunto Tank POD 直接安装到一级高压端口：

1. 记下序列号。稍后，您需要用它来识别 Suunto Tank POD。您可以在设备金属底座上找到它。

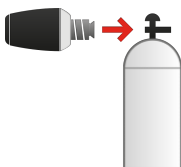


📄 注释 2021 年 5 月起，全新 Suunto Tank POD 设备的金属底座和盖子上均有序列号。

2. 将 A 型限流器插入 Suunto Tank POD 内。



3. 将 Suunto Tank POD 连接至一级高压端口。



4. 缓慢而平稳地打开压力阀。在装置加压时移开视线，望向别处。



⚠️ 警告 对水肺装置进行加压时，请确保附近没有其他人员。

⚠ 警告 与气罐 POD 配对时，所显示的电池电量示数只是一个近似值。POD 电池的消耗速度会快于示数的建议值。

4.2. 安装高压软管

B 型限流器：



若要将 Suunto Tank POD 安装到一级高压端口的高压软管加长节：

1. 记下序列号。稍后，您需要用它来识别 Suunto Tank POD。您可以在设备金属底座上找到它。

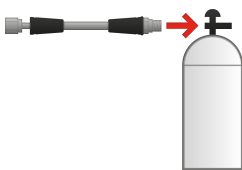


📄 注释 2021 年 5 月起，全新 Suunto Tank POD 设备的金属底座和盖子上均有序列号。

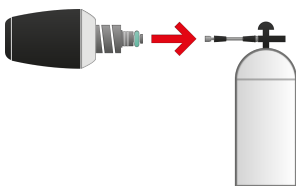
2. 将 B 型限流器光滑端插入 Suunto Tank POD 内。开槽端应露出。



3. 将高压软管加长节连接至一级高压端口。



4. 将 Suunto Tank POD 连接至高压软管加长节末端，确保限流器开槽端插入软管内。




5. 缓慢而平稳地打开压力阀。在装置加压时移开视线，望向别处。



⚠ 警告 对水肺装置进行加压时，请确保附近没有其他人员。

⚠ 警告 与气罐 POD 配对时，所显示的电池电量示数只是一个近似值。POD 电池的消耗速度会快于示数的建议值。

 **注释** 在 Nitrox 应用中，高压软管应满足 EN 250 和 EN 13949 标准的要求。

5. 配对与取消配对


5.1. 配对 Suunto Tank POD

适用于 Suunto EON Core、EON Steel 和 EON Steel Black

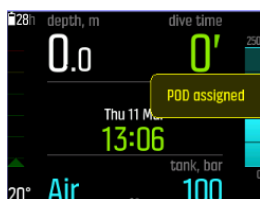
若要配对您的 Suunto Tank POD：

1. 安装 Suunto Tank POD 并打开阀门后，等待 POD 上的绿色 LED 闪烁。
2. 如果潜水电脑的屏幕是空白的，请按任意按钮将其激活。
3. 使用近距离法配对：将潜水电脑靠近 Suunto Tank POD。确保按照 5.3. *Tank POD 对齐* 中的说明进行操作。
4. 数秒钟后，屏幕上将显示弹出菜单，其中显示 Suunto Tank POD 序列号、电池状态和罐压。从列表中选择正确的气体与您的设备配对，然后按中间按钮以确认配对。



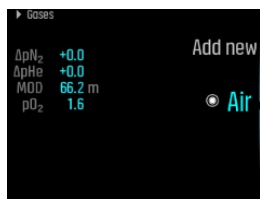
 **注释** 与 Suunto Tank POD 配对时，所显示的电池电量示数只是一个近似值。

5. 为其他 Suunto Tank POD 设备重复上述过程，并为每个 POD 选择不同气体。

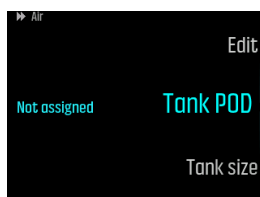


或者，您可以从菜单配对 Suunto Tank POD：

1. 在 **气体** 菜单中，选择与 Suunto Tank POD 配对的气体。



2. 按中间按钮，打开气体设置并选择 **Tank POD**。



3. 从 Tank POD 列表中，选择与你的 Suunto Tank POD 序列号匹配的一个。



4. 务必确保屏幕上有罐压读数且 POD 绿色 LED 正在闪烁，以此确保 Suunto Tank POD 已激活。



在潜水主视图中，只显示一个罐压，对应于活性气体。更换气体时，显示罐压将相应改变。

⚠ 警告 如果有多位潜水员在使用气罐 POD，请始终在潜水前检查确保所选气体的 POD 编号与您 POD 上的序列号相一致。



🗨 提示 不潜水时，请释放气罐 POD 的压力，延长电池续航时间。

适用于 Suunto D5

若要配对您的 Suunto Tank POD：

1. 安装 Suunto Tank POD 并打开阀门后，等待 POD 上的绿色 LED 闪烁。
2. 如果潜水电脑的屏幕是空白的，请按任意按钮将其激活。
3. 使用近距离法配对：将潜水电脑靠近 Suunto Tank POD。确保按照 5.3. Tank POD 对齐中的说明进行操作。
4. 数秒钟后，屏幕上将显示弹出菜单，其中显示 Suunto Tank POD 序列号、电池状态和罐压。从列表中选择正确的气体与您的设备配对，然后按中间按钮以确认配对。



📖 注释 电池电量信息仅在电量过低时显示。与 Suunto Tank POD 配对时，所显示的电池电量示数只是一个近似值。

5. 为其他 Suunto Tank POD 设备重复上述过程，并为每个 POD 选择不同气体。



或者，您可以从菜单配对 Suunto Tank POD：

1. 在 **气体** 菜单中，选择与 Suunto Tank POD 配对的气体。



2. 按中间按钮，打开气体设置并选择 **Tank POD**。



3. 从 Tank POD 列表中，选择与 Suunto Tank POD 序列号匹配的一个。



4. 务必确保屏幕上有罐压读数且 POD 绿色 LED 正在闪烁，以此确保 Suunto Tank POD 已激活。



在潜水主视图中，只显示一个罐压，对应于当前使用气体。更换气体时，显示罐压将相应改变。

警告 如果有多位潜水员在使用气罐 POD，请始终在潜水前检查确保所选气体的 POD 编号与您 POD 上的序列号相一致。



提示 不潜水时，请释放气罐 POD 的压力，延长电池续航时间。

5.2. 取消配对 Suunto Tank POD

适用于 Suunto EON Core、EON Steel 和 EON Steel Black

若要利用近距离法，取消 Suunto Tank POD 和特定气体的配对并移除它：

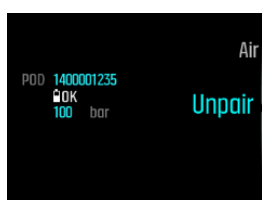
1. 进入罐压视图，让 Suunto Tank POD 靠近潜水电脑：



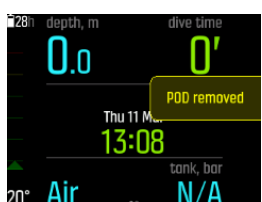
2. **气体** 菜单打开。选择您要取消配对 Suunto Tank POD 的气体：



3. 选择 **取消配对**：



4. 您的 Suunto Tank POD 已从所选气体列表中移除：

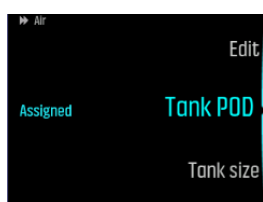


若要通过菜单，取消 Suunto Tank POD 和特定气体的配对并移除它：

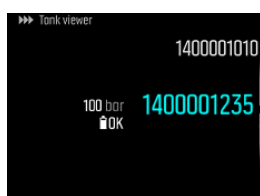
1. 选择您要取消配对 Suunto Tank POD 的气体，在 **气体** 菜单中操作：



- 按中间按钮，进入气体设置并选择 **Tank POD**。



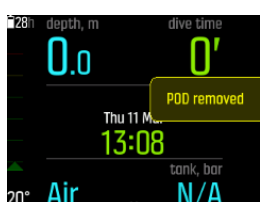
- 选择需要移除的 Suunto Tank POD (检查序列号) :



- 选择 **取消配对** :



- 您的 Suunto Tank POD 已从所选气体列表中移除 :



对于 D5

若要利用近距离法，取消 Suunto Tank POD 和特定气体的配对并移除它：

- 进入罐压视图，让 Suunto Tank POD 靠近潜水电脑：



- 气体** 菜单打开。选择您要取消配对 Suunto Tank POD 的气体：



3. 按上部按钮并选择 **取消配对**：



4. 您的 Suunto Tank POD 已从所选气体列表中移除：

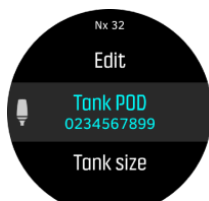


若要通过菜单，取消 Suunto Tank POD 和特定气体的配对并移除它：

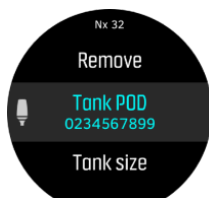
1. 选择您要取消配对 Suunto Tank POD 的气体，在 **气体** 菜单中操作：



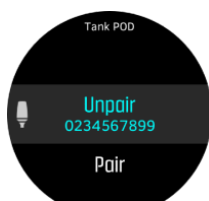
2. 按中间按钮，进入气体设置并选择 **Tank POD**。



3. 选择需要移除的 Suunto Tank POD (检查序列号)：



4. 选择 **取消配对**：



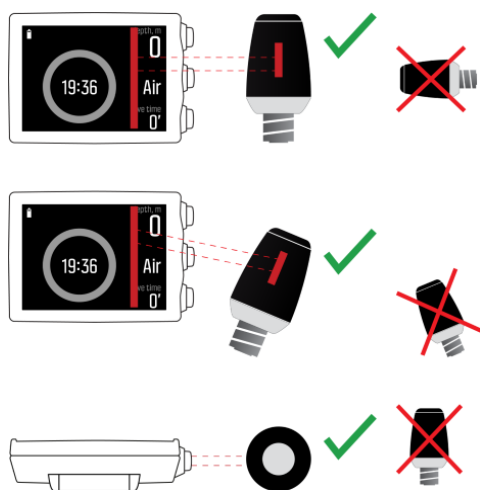
5. 您的 Suunto Tank POD 已从所选气体列表中移除：



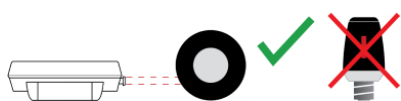
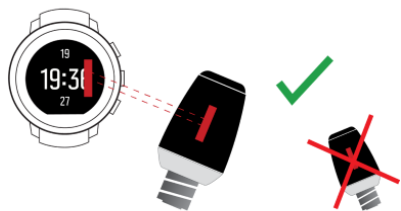
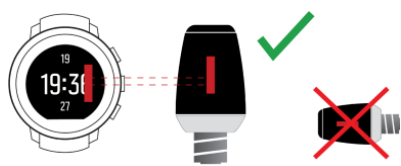
5.3. Tank POD 对齐

当配对您的 Suunto Tank POD 时，为取得最佳效果，确保按照以下方式之一手持潜水电脑和 POD：

适用于 Suunto EON Core、EON Steel 和 EON Steel Black



对于 D5



6. 气体

6.1. 压缩气体

Suunto Tank POD 建议与压缩气体配合使用。压缩气体供给必须遵从欧盟标准 EN 12021:2014 (呼吸器具压缩气体要求) 中规定的压缩气体质量。

▲ 警告 在使用 Nitrox 和氧气前, 对已采用压缩气体的 Suunto Tank POD 必须由称职人员对其进行清洁可用于供氧。

关于 Suunto Tank POD 与压缩气体配合使用的更多信息, 请参阅《产品安全性与法规信息》。

6.2. 高氧空气

Suunto Tank POD 可与 Nitrox 呼吸气体 (也称氧氮) 配合使用。本产品在与 Nitrox 呼吸气体配合使用前, 需进行供氧处理。

如果设备侧面标记有文字 “EN 250 NITROX”, 表示已按照欧盟 EN 13949 标准进行了测试, 且符合该标准的要求。Suunto Tank POD 的所有制造材料和子组件 (例如兼容的限流器) 均与氧气相容, 并且 100% 抗氧绝热压缩。

自 2021 年 5 月起, 所有新 Suunto Tank POD 设备及其子组件在 Suunto 制造过程中已经过清洁, 可用于供氧。为了标记这点, 设备采用塑料袋包装密封, 并标记文字 “已清洁, 可用于供氧”。

如果您的设备未如上述采用塑料袋包装密封, Suunto 建议您将其视为不符合 “已清洁, 可用于供氧”。

Suunto 建议在经过受训和称职人员对其进行清洁可用于供氧之前, 切勿将设备用于 Nitrox 混合气。

▲ 警告 未经适当培训, 不得使用 Nitrox 混合气。必须首先接受关于 Nitrox 和氧气潜水的适当培训课程, 然后才能使用这类氧含量超过 22% 的设备。

▲ 警告 在 Nitrox 应用中, 最大工作深度和暴露时间取决于气体的氧含量。


▲ 警告 若使用 Suunto Tank POD 进行 Nitrox 潜水, 则必须使用氮气和氧气, 而不能再使用空气。始终保持设备清洁, 可用于供氧。


▲ 警告 若设备暴露于受石油污染的呼吸气体中, 则受污染的零件必须由称职人员重新清洁。

▲ 警告 使用 Nitrox 时, 污染物有导致氧气点燃的危险。


▲ 警告 按照 EN 12021 使用可呼吸的空气可能会污染潜水装备。在称职人员对其进行清洁可用于供氧之前, 请勿将设备与 Nitrox 或氧气一起使用。

📄 注释 Suunto Tank POD 2021 年 5 月前制造的设备, Suunto 未针对供氧服务进行清洁。

 **注释** 仅在开始使用 Suunto Tank POD 前，才打开塑料袋包装。这样可以最大限度减少污染物。

 **注释** 如果使用 Suunto Tank POD 时采用气体的氧含量高于 22%，您需要使其保持清洁，并避免在使用、处理和存放过程中因氧气点燃导致的任何污染。

 **注释** 为最大限度降低氧气点燃风险，压力容器阀应始终缓慢开启。

 **注释** 如果您使用其他高压配件连接 Suunto Tank POD 并使用 Nitrox 混合气（氧含量高于 22%），请确保这些配件获准用于该目的且符合 EN 250 和 EN 13949 标准。Suunto 官方高压软管配件经测试符合 EN 250 和 EN 13949 标准。

有关使用 Suunto Tank POD 进行 Nitrox 潜水的信息，请参阅随设备提供的《Suunto Tank POD 安全性与法规信息》，也可访问 www.suunto.com/SuuntoTankPodSafety 获取。

7. 保养与支持

7.1. 操作指南

请小心操作 Suunto Tank POD。若设备掉落或发生误操作，可能会损坏内部精密电子元件。


旅行时，确保将设备稳妥地放入托运行李或随身行李。应将其放置在袋子或其他容器中，以免发生移动、颠簸或碰撞。

严禁尝试自行拆开或维修 Suunto Tank POD。如果您遇到设备问题，请联系离您最近的经授权的 Suunto 服务中心。

如果 Suunto Tank POD 并未与潜水电脑连接，则必须拆下 POD。请勿将无法正常工作的设备连接至水肺装备。请将无法正常工作的设备送交最近的 Suunto 潜水设备授权经销商进行检查。

 **注释** 潜水后，特别是在咸水潜水或泳池潜水后，请用淡水、温和肥皂彻底冲洗设备，并用湿布或软皮革仔细清洁外壳。

 **警告** 确保设备的防水性！设备内的潮气可能严重损坏部件。只有 Suunto 授权服务中心才能执行维修活动。

 **警告** 如果您要拆卸 Suunto Tank POD，首先关闭主罐阀门，通过调节器降低系统压力，然后再拆卸设备。

 **注释** 仅使用原装 Suunto 配件 - 因使用非原装配件而造成的损坏，不在保修范围内。

 **注释** Suunto 服务中心无法进行氧气清洁服务。产品服务不包括氧气清洁。

 **提示** 记得访问 Suunto Tank POD，注册您的 www.suunto.com/support，以获得个性化支持。

7.2. 维护

维护周期与电池更换：200 次潜水或两年，两者以首先达到的数据为准。请将您的设备带到官方 Suunto 服务中心。

7.3. 获取支持

要获得额外的支持，请访问 www.suunto.com/support/dive-computers-and-instruments-support/suunto-tank-pod/。

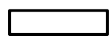
我们的在线支持提供全面的支持材料，包括用户指南、常见问题解答、用法视频、服务与维修方案、我们的潜水服务中心定位器、保修条款和条件，以及我们客户支持部门的联系详情。

如果您无法通过我们的在线支持找到问题答案，请联系我们的客户支持部门。我们非常高兴为您提供协助。

7.4. 处理与回收

请按照当地电子垃圾和电池相关法律法规处置本设备。请勿随普通生活垃圾丢弃本设备。如果您愿意，可以将设备交回给离您最近的 Suunto 经销商。

以下符号表示，在欧盟必须按照报废电子电气设备指令 (WEEE) 处置本设备。请遵循成员国关于电子垃圾收集的当地做法。



恰当地收集和回收电池和电子设备，有助于节约资源并最大限度减少它们对环境的影响。

8. 参考资料

8.1. 技术规格

尺寸和重量：


- 最大直径：40 毫米 / 1.57 英寸
- 长度：80 毫米 / 3.15 英寸
- 重量：95 克/3.4 盎司
- 螺纹接口：7/16" - 20UNF
- 六角底座尺寸：19 毫米

工作条件

- 最大工作深度：150 米 (492 英尺) (符合 EN 13319 标准)
- 工作温度：0 °C 至 40 °C / 32 °F 至 104 °F

 **注释** 冰冻环境下潜水可能导致潜水电脑损坏。确保湿润的设备未出现冰冻。

- 存放温度：-20 °C 至 +50 °C / -4 °F 至 +122 °F

 **注释** 存放在干燥的室温环境中。

 **警告** 切勿将设备暴露在高于或低于既定限制温度下，否则可能会损坏设备或对您造成危害。


压力测量

- 标称工作压力：300 巴 / 4351 帕

电池


- 类型：3.6 V 1/2 AA 原锂亚硫酰氯电池 (Li-SOCl₂)

 **注释** 即使电量充足，低温或电池内部氧化也可能会激活电池警告。在这种情况下，当再次激活潜水模式时，警告通常会消失。

 **注释** 切勿尝试自行更换电池！应一律由授权的 Suunto 服务中心更换电池。

无线电收发器

- 频段：单信道 123 kHz
- 最大输出功率：360 mW

 **注释** 有关范围的信息，请参见相应的产品用户指南。

制造商

Suunto Oy

Tammiston kauppatie 7 A
FI-01510 Vantaa FINLAND

8.2. 合规性

如需了解合规性相关信息，请参阅随 Suunto Tank POD 提供的《产品安全性与法规信息》，也可访问 www.suunto.com/SuuntoTankPodSafety 获取。

8.3. 商标

Suunto Tank POD、其徽标及其他 Suunto 品牌商标和名称，均为 Suunto Oy. 的注册和未注册商标。保留所有权利。

8.4. 专利通告

本产品受以下待决专利申请及其相应国家/地区权利的保护：US 13/803,795、US 13/832,081、US 13/833,054、US 14/040,808、US 7,349,805 和 US 86608266。

更多专利申请可能已递交。

8.5. 国际有限保修

Suunto 保证，在保修期内，Suunto 或 Suunto 授权服务中心（以下简称“服务中心”）有权在本国际有限保修的条款和条件限制范围内，单方面酌情选择下列方式免费补救材料或工艺中的瑕疵：a) 维修，或者 b) 更换，或者 c) 退款。无论产品购买于任何国家/地区，本国际有限保修均有效并具有强制效力。本国际有限保修不影响适用于消费品销售的强制性国家法律所授予您的法律权利。

保修期限

本国际有限保修期限自原始零售购买之日起计算。

除非另有规定，否则腕表、智能腕表、潜水电脑、心率传送器、潜水传送器、潜水机械仪器和机械精密仪器的保修期限为两 (2) 年。

配件的保修期限为一 (1) 年，包括但不限于 Suunto 胸部心率传输带、表带、充电器、数据线、可充电电池、手链和软管。

对于可归因于 Suunto 潜水电脑深度测量（压力）传感器的故障，保修期为五 (5) 年。

例外和限制

本国际有限保修不包括：

1. a. 正常磨损，例如非金属腕带颜色和/或材料的刮损、磨损或改变，b) 粗暴操作造成的瑕疵，或 c) 因应用于非设计用途或建议用途、保养不当、疏忽以及掉落或挤压等意外而造成的瑕疵或损坏；
2. 印刷材料和包装；
3. 将本产品与非 Suunto 制造或提供的任何产品、附件、软件和/或服务一起使用而造成的瑕疵或声称的瑕疵；
4. 非可充电电池。

Suunto 不保证本产品或附件的工作将是不间断或不会发生错误的，也不保证本产品或附件将能够与第三方提供的任何硬件或软件兼容使用。

当产品或配件存在下列情况时，本国际有限保修不具有强制效力：

1. 非因预期用途而打开本产品；
2. 使用非授权备件维修本产品；由授权服务中心之外的任何人改动或维修本产品；
3. 产品序号已被去除、改动或以任何方式导致无法辨认 — 而且这种情形将由 Suunto 完全自由裁量认定；或
4. 产品或附件曾暴露在包括但不限于防晒霜和驱蚊剂的化学物质中。

访问 Suunto 保修服务

您必须提供购买凭据才能获得 Suunto 保修服务。您还必须在 www.suunto.com/register 注册自己的产品，以在全球获取国际保修服务。有关如何获取保修服务的说明，请访问 www.suunto.com/warranty、联系您的当地授权 Suunto 零售商，或者致电 Suunto 客服中心。

责任范围

在适用的强制法律允许的最大范围内，本国际有限保修是向您提供的唯一和专用补救方案，将替代所有其他明示或暗示的保修。对于特殊、偶发、惩罚性或继发性的损失，包括但不限于：由于购买或使用本产品而导致的，或者因违反保修条款、违约、疏忽、严格侵权、违反任何法律或公平原则而造成的预期利益损失、数据丢失、效用损失、资本成本、任何替代设备或设施的成本、第三方索赔以及财产的损坏，即使 Suunto 已获知发生此类损失的可能性，Suunto 亦不承担任何责任。对于提供所述保修服务过程中出现的迟延，Suunto 不承担任何责任。

8.6. 版权所有

版权所有 © Suunto Oy.保留所有权利。Suunto、Suunto 产品名称、其徽标及其他 Suunto 品牌商标和名称，均为 Suunto Oy. 的注册和未注册商标本文档及其内容归 Suunto Oy 所有，仅用于供其客户使用，以便获取与 Suunto 产品操作有关的知识与信息。在事先未取得 Suunto Oy 书面许可的情况下，不得因任何目的使用或分发其内容和/或以其他方式传播、披露或转载其内容。虽然我们已尽全力确保本文档中所含信息的全面性和准确性，但我们并未明示或暗示保证其完全准确。本文档内容可能随时更改，恕不另行通知。本文档的最新版本可访问 www.suunto.com 下载。



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register

Manufacturer:

Suunto Oy
Tammiston kauppatie 7 A,
FI-01510 Vantaa FINLAND



© Suunto Oy 01/2022

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy. All Rights reserved.