



## Barryvox® S2

快速导引

**联系**

**瑞士(总部):**  
Mammut Sports Group AG  
Birren 5  
CH-5703 Seon  
Tel. +41 (0)62 769 81 81  
info@mammut.com

**欧洲/德国:**  
Mammut Sports Group GmbH  
Mammut Basecamp 1  
DE-87787 Wolfertschwenden  
Tel. +49 (0)8334 3620 0  
germany@mammut.com

**北美:**  
Mammut Sports Group Inc.  
458 Hurricane Lane  
Williston, US-VT 05495  
+1 800 451 5127  
info@mammutusa.com

更多信息:

**Barryvox® 智能手机应用程序**  
Barryvox® S2 设备配置, 固件更新  
Barryvox® 培训园地, 保修期延长

**Barryvox.com**  
雪崩课程, 使用手册, 设备支持, 保修期延长

SWISS DESIGN SINCE 1862

### 1. 介绍

恭喜您购买MAMMUT猛犸象Barryvox® S2雪崩搜救信标机, 这里我们将介绍这款雪崩搜救信标机的基本操作和使用指南。Barryvox® 是一款适合在雪崩地形上进行各种活动时所需的雪崩搜救信标机, 对于雪崩地形上的潜在风险, 丰富的雪崩应对知识和经验能有效减小和避免雪崩灾害中受伤甚至是死亡的风险。应尽量避免进入到雪崩地形中, 除非有经验丰富的人员陪同或自身具备足够的雪崩应对训练和经验, 并随时保持警觉, 理性清醒应对可能的雪崩风险。绝不可独自一人进入雪崩风险区域。在携带使用此雪崩搜救信标机前往雪崩风险区域前, 您必须认真阅读和理解此设备的使用和操作说明! 错误的使用方式会严重影响对被埋人员的搜救以及该设备的性能和安全性。此雪崩搜救信标机必须始终牢固地随身佩戴。

在紧急情况下, 精通雪崩的理论和实践, 并定期进行培训, 都是生死存亡的决定因素。小心谨慎制定计划, 如果没有携带雪崩必备的4件装备(雪崩搜救信标机, 雪铲, 探杆, 雪崩气囊背包), 切勿进入雪崩多发风险区域。

### 2. 初期设定

#### 2.1. 连接安全绳并插入电池

- 将安全绳连入设备底部的小孔中。
- 打开电池仓, 插入随附的碱性电池, 然后将盖板卡入到位, 将其合上。

#### 2.2. 安装 Barryvox® 智能手机应用程序

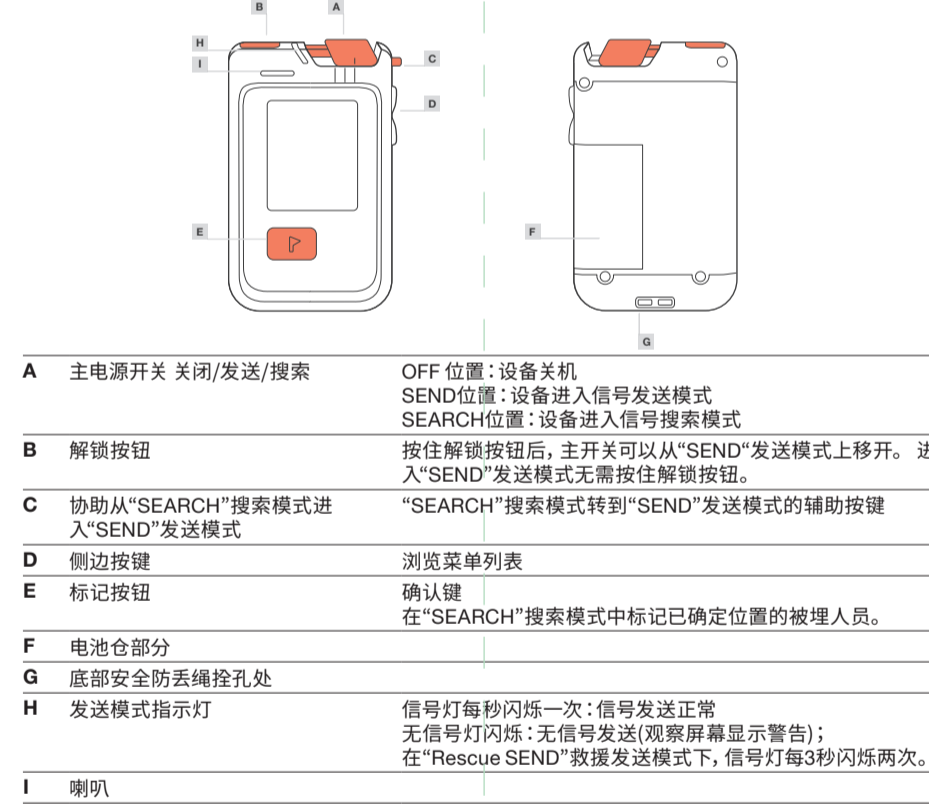
- 安装: 固件更新
- 准备: 设备设置
- 培训: Barryvox® 移动培训园地
- 福利: 保修期延长

#### 2.3. 如已安装智能手机应用程序, 通过蓝牙连接您的Barryvox® 设备。

- 在智能手机上打开蓝牙连接, 打开Barryvox® 智能手机应用程序并选择“添加设备”。
- 将Barryvox® 的主开关从“OFF”滑动至“SEND”。开机后, 蓝牙将处于激活状态90秒。
- Barryvox® 和智能手机的蓝牙连接建立。
- 在智能手机上点击“连接”进行确认。
- 在智能手机应用程序中完成所有修改后断开连接, Barryvox® 将会发出三连“哔哔哔”声后确认进入信号发送模式。

**注意!** 在野外活动中不得使用蓝牙连接! Barryvox® 雪崩搜救信标机一旦和智能手机连接后将不会发送信号。

### 导引

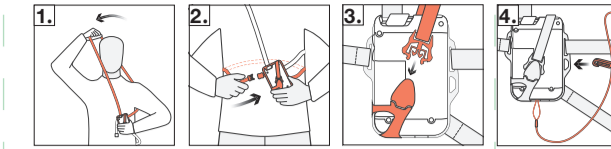


### 用户界面



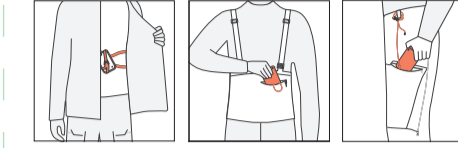
### 3. 户外使用

#### 3.1. 穿戴好设备携带系统



1. 将携带系统的黑色肩带绕过左臂和头部斜跨戴上
2. 将灰色弹性腰带绕过腰部, 并扣好快速释放扣。调整肩带和腰带长度, 使设备能安全紧密地贴合身体。
3. 将Barryvox® 设备的屏幕朝里, 插入携带系统的设备托中, 同时扣好环绕Barryvox® 的快速释放扣。
4. 将Barryvox® 的安全绳连接至携带系统的安全扣中以防止掉落。

#### 注意!



将携带系统(推荐)中的Barryvox® 佩戴于基础内衣层之上, 同时须至少覆盖一层外衣。

如不使用设备携带系统, 也可将Barryvox® 直接放置于带拉链的裤子前部兜中或背带裤前部围腰中, 同时将防丢绳连接至裤子或腰带上。

Barryvox® 的屏幕须一直朝向身体放置。

#### 3.2. 检查设备和信号干扰源之间的距离

雪崩搜救信标机的信号容易受到金属物品或电子设备的影响, 包括手机、对讲机、头灯、运动手表、运动摄像机、电加热手套、心脏起搏器、磁性按钮等。  
检查您的雪崩搜救信标机与金属物品或电子设备之间至少保持以下距离:

- 发送模式: 20厘米
- 搜索模式: 50厘米或电子设备关机

雪崩搜救信标机的信号容易受到金属物品或电子设备的影响, 包括手机、对讲机、头灯、运动手表、运动摄像机、电加热手套、心脏起搏器、磁性按钮等。



### 4. “Search”搜索模式

为了在紧急情况下能够成功搜索到雪崩下被埋人员, 必须定期进行精确的雪崩搜救培训。  
关于搜索和救援过程, Barryvox® 应用程序中的移动训练园地信息, 以及您所在地区雪崩课程的详细信息, 都可以在Barryvox.com网站中或Barryvox® 应用程序中找到。

您的这台雪崩搜救信标机负责主要搜索?

是

不是, 其他人负责主要搜索。我负责地面搜索/探杆探测/铲除掩埋积雪/呼叫救援或急救。

设置您的Barryvox® 雪崩搜救信标机进入“SEARCH”搜索模式。

设置您的Barryvox® 进入“Rescue SEND”救援发送模式。  
为此, 请将开关从“SEARCH”搜索模式调至“SEND”发送模式, 并按屏幕下方的标记按钮。

“Rescue SEND”救援发送模式会暂停您携带的设备信号, 以避免在搜救过程中干扰被埋人员的信号。如果您的Barryvox® 检测到您至少4分钟没有移动, 会默认您被雪崩掩埋并自动转至信号发送模式。

#### 4.1. 搜索步骤



#### 5. 服务和维护

##### 5.1. 设备检查

###### 每一次外出使用前后

- 口 设备必须无破损, 屏幕能够清晰显示信息。
- 口 所有开关和按钮功能必须使用正常。
- 口 电池必须干燥清洁无电池漏液腐蚀。
- 口 每次外出使用, 请确保您的Barryvox® 必须有至少40%的碱性电池电量或30%的电量(锂电池)。

###### 每个雪季前

- 口 检查是否需要更换新电池, 并仅使用相同类型的全新碱性(LR03 AAA)或锂(L92 AAA)电池, 切勿使用可充电电池。更换新电池时, 请务必同时更换所有电池。
- 口 检查设备坚固是否需要更新。

###### 每个雪季后

- 口 将电池从设备中移除, 避免长时间存储后电池漏液腐蚀设备。
- 口 定期对您的设备进行正式检查。当Barryvox® 关机时都会显示下次设备的维护检查日期。

##### 5.2. 相关安全信息

请注意下列安全说明, 如果您有任何问题或对任何信息不确定, 请及时联系我们。

Barryvox® 的研发已经充分考虑到所有安全相关要素, 但仍存在下列潜在风险:

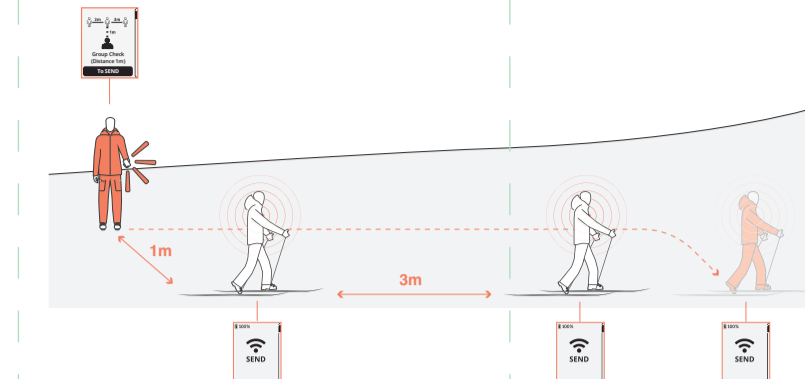
- 不正确的携带方式导致设备丢失的风险: 将Barryvox® 放在指定的携带系统或安全袋中, 并用安全皮带将其固定。
- 不正确的电池使用或电池损毁导致爆炸的风险, 不正确的电池使用导致电量显示不正确的风险: 仅使用1.5伏碱性电池(LR03 AAA)或1.5伏锂电池(L92 AAA), 请勿使用损坏的电池。
- 电池漏液导致设备故障或损坏的风险: 如果长时间不使用设备, 请取出电池。
- 极端的温度导致设备故障或损坏的风险: 存储期间保护Barryvox® 免受极端温度和阳光直射。
- 电子设备(例如: 手机、对讲机、头灯、照相机、运动手表等)或金属物品(例如: 小刀、磁性纽扣等)或附近区域的搜索设备导致设备故障的风险: 在“SEND”发送模式下, 保持您的Barryvox® 远离以上物体至少20厘米; 在“SEARCH”搜索模式下, 保持您的Barryvox® 远离以上物体至少50厘米, 同时其他电子设备需要关机。
- 由于靠近Barryvox® 导致起搏器故障的风险: 遵循相应制造商的说明。

#### 3.3. 转至发送模式

在有雪崩危险的情况下, 保持您的Barryvox® 始终处于开机发送模式。为了节省电量, 屏幕会在30秒后关闭, 按任意键可重新激活屏幕。

#### 3.4. 进行团队检查

在出发之前, 领队必须用团队检查功能, 测试全体队员的雪崩搜救信标机。Barryvox® 将测试传输功能是否正常, 以及信号强度。



1. 所有队员将雪崩搜救信标机打开至“SEND”发送模式。

2. 领队将Barryvox® 从“关闭”设置为“SEND”发送模式, 并在前5秒内按下“标记”按钮以进入团队检查模式。

3. 团队成员之间至少保持3米距离, 避免信号互相干扰。

4. 领队依次检查所有成员雪崩搜救信标机的信号, 检查距离保持在1米左右, 最近不能低于0.5米。

领队的Barryvox® 必须在每个被检查的雪崩搜救信标机的测试距离内发出至少一声双蜂鸣声并显示确认信息“Group Check OK”。

不要使用在检测距离内没有发出声音或没有出现警告标志的设备。

如果不定期出现上述问题, 请仔细检查设备。

- 雪崩搜救信标机是否设置为发送模式?

- 电池电量是否充足?

- 是否遵循测试距离规定?

如果警告标识仍出现? 请将设备送回厂商检修。

5. 领队通过点按设备屏幕下方的标记按钮关闭团队检查模式, 进入“SEND”发送模式。设备会发出三连“哔哔哔”声确认进入发送模式。

#### 4.2. 多人被埋时的搜索步骤

如果有多个人员被埋, 继续搜索。继续使用Barryvox® 搜索所有被埋人员。右侧栏中的旗帜图标表示已检测到并标记的被埋人员。

#### 4.3. 从搜索模式自动跳转至发送模式

如果您在搜索过程中被第二波雪崩掩埋, 且Barryvox® 没有侦测到您在移动或对设备进行干预, Barryvox® 将在4分钟后自动跳转至“SEND”信号发送模式。

#### 5.3. 技术规格

设备: 携带三轴天线及模拟信号功能的数字设备

传输频率: 雪崩接收器: 457 kHz(国际标准)

发射场强/发射功率: 雪崩发射器: 最大7 dBμA/m (2.23 μA/m), 10米距离处

电源: 2 x LR03 1.5伏碱性电池(AAA)

碱性电池使用时间: 在“SEND”发送模式, 最长大约450小时, 最短大约200小时; 在“SEARCH”搜索模式下1小时。

最大搜索距离: 70米

搜索宽度: 70米

蓝牙: v5.1, 2.4 GHz 到 2.4835 GHz, 最大 5 dBm

使用温度范围: -25° 到 +45° 摄氏度

尺寸(长x宽x高): 115 x 68 x 21 毫米

重量: 180 克 (含电池)

**废弃处理:** 在设备超出使用寿命后, 不可将此设备按照日常废弃物处理, 须将此设备放置在电子设备回收处理点。