

# 无线单元



在下面网站上可以找到用更多语言书写的用户手册：  
<http://si.shimano.com>

## 重要提示

- 关于用户手册中未记载的安装、调整等请与所购买的销售商店或最近的代理店咨询。经销商手册在网(<http://si.shimano.com>)上公开。
- 请勿拆卸或改变该产品。

为了安全起见，请务必在仔细阅读“用户手册”的基础上正确使用。

## 为了确保安全，请务必遵守以下事项。

指南需替换，请咨询销售处或自行车专营店。

### 警告

- 操作换挡开关时，驱动后变速器的电机将不间断地变换至换挡位置，因此，小心请勿夹到手指。
- 用户手册在仔细阅读后，请妥善保管。

## 使用上的注意

- 这是一个小型防水连接器。请勿重复连接及断开连接，否则会有损连接器的性能。
- 虽然是能够在雨天行驶的防水设计，但是不要泡在水中。
- 请不要进行高压洗车。因为水分的浸入，将导致故障或生锈。
- 请小心使用该产品，不要施加强烈冲击。
- 关于产品软件的更新请与销售店商谈。最新信息在Shimano的主页上公布。
- 清扫时请不要使用稀释剂等。否则可能损伤表面。
- 请注意不要用水浸湿终端部。

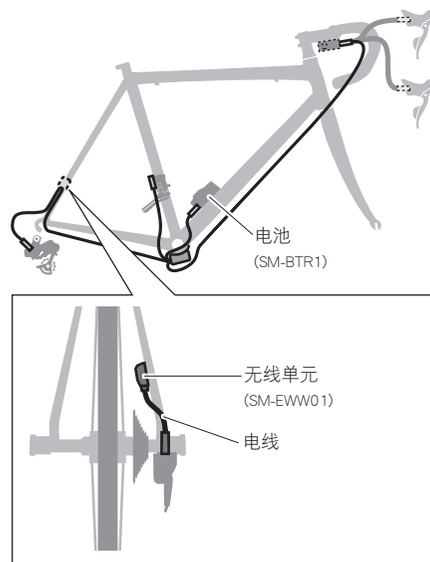
- 为了使幼小的儿童不误食，请保管在孩子的手达不到的地方。
- 2.4GHz数字无线系统  
2.4GHz频率数字无线技术，与用于无线LAN的技术相同。但是，在极少数情况下，物体和环境可能会产生强烈的电磁波和干扰，这可能会导致错误的测量。  
\* 电视机、PC、收音机、电机/发动机，或在汽车和火车上。  
\* 交叉路口、铁轨附近、电视发射台和雷达基地周围。  
\* 其他无线电脑或数字控制的光。
- 该产品会自然磨损或因正常使用而受损及老化。

## 骑车前的日常检查项目

骑车前请检查下面所记载的项目。当有异常时，建议在销售店或代理店进行检查或更换作业。

- 无线单元是否被牢固地安装到了车架上？
- 电池余量充足吗？
- 电线上有明显的损伤吗？

## 各部名称



## 功能

无线单元将以下三种类型的信息传送到兼容的自行车电脑或接收器。

- 1) 齿轮数量(前、后)
- 2) Di2电池余量(外部安装型: SM-BTR1, 内置型: SM-BTR2)
- 3) 调节模式信息

有关要显示的是以上哪种类型的信息，请参阅您的自行车电脑或接收器的手册。

\* 可通过经由E-tube Project将软件更新来检查最新的功能。有关详细信息，请咨询购买地经销商。

## 如何进行配对

要进行配对，自行车电脑需处于配对模式。有关如何将自行车电脑置为配对模式的信息，请参阅自行车电脑的手册。

- 1) 将自行车电脑置为配对模式。
- 2) ■使用外部安装电池时  
检查电线是否已连接至无线单元。  
然后拔下并重新安装外部安装电池。  
■使用内置电池时  
检查电线是否已连接至无线单元。  
然后从无线单元上拆下电线(两条)并重新连接。  
(重新安装电池或将电线重新连接至无线单元后，会进行几十秒的配对通信。)
- 3) 该步骤完成配对过程。  
查看自行车电脑以确认配对是否成功。  
如果无法按上述方式进行配对，请参阅码表手册。  
有关如何显示齿轮数量或Di2电池余量的信息，请参阅自行车电脑的手册。