

用户手册

E-TUBE PROJECT Cyclist

查看我们的网站获取最新手册。
<https://si.shimano.com>



目录	
支持的型号	3
连接至自行车	5
前言	5
用于 Di2 后拨链器（有无线功能）	5
用于无线组件	6
对于系统信息显示器	7
用于 SHIMANO STEPS 自行车码表（SC-E8000）	8
用于 SHIMANO STEPS 自行车码表（不包括 SC-E8000）/开关/连接器 [A].....	9
适用于功率计	10

支持的型号

如果想与 E-TUBE PROJECT Cyclist 连接，则自行车的配置需要包含以下具有 Bluetooth LE 功能的型号之一。

- Di2 后拨链器（有无线功能）

RD-R9250



RD-R8150



RD-R7150



- 无线组件

EW-WU111



EW-WU101



- 系统信息显示器

SC-M9051



SC-MT800



- SHIMANO STEPS 自行车码表/开关/连接器 [A]

SC-EM800



SC-E7000



SC-E6100



SC-E8000



SW-EN600L



EW-EN100



- 功率计

FC-R9200-P



FC-R8100-P



FC-R9100-P



连接至自行车

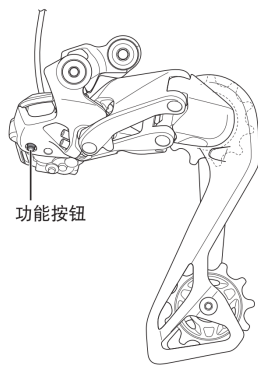
前言

在连接之前，请先打开智能手机上的 Bluetooth LE。

- 用于 Di2 后拨链器（有无线功能）
- 用于无线组件
- 对于系统信息显示器
- 用于 SHIMANO STEPS 自行车码表（SC-E8000）
- 用于 SHIMANO STEPS 自行车码表（不包括 SC-E8000）/开关/连接器 [A]
- 适用于功率计

用于 Di2 后拨链器（有无线功能）

1. 启动E-TUBE PROJECT Cyclist并将其设置为接收Bluetooth LE信号状态。
2. 按住功能按钮直至LED呈蓝色闪烁。



3. 自行车一侧已做好连接准备。

E-TUBE PROJECT屏幕上显示的组件名称。

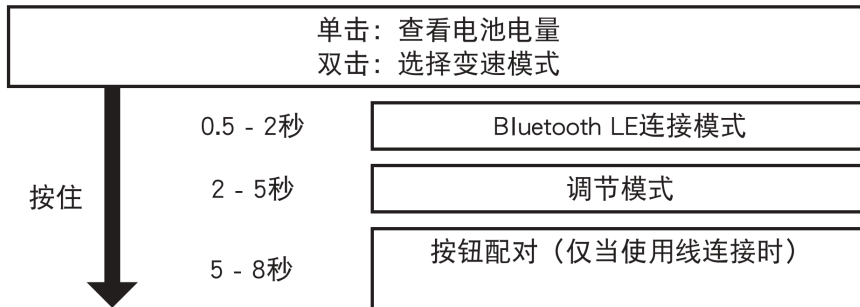
若已经注册组件，将自动开始连接。

* 在自行车侧做好连接准备后释放功能按钮。若继续按住功能按钮，将激活其他模式。

4. 选择显示在屏幕上的组件名称。

当断开连接时，可在智能手机/平板电脑上取消Bluetooth LE连接。（自行车将从连接模式切换至正常操作模式。）

切换操作模式



关于设置程序，请联系购买地或经销商。

用于无线组件

1. 启动E-TUBE PROJECT Cyclist并将其设置为接收Bluetooth LE信号状态。
2. 按住连接器 [A] 按钮直至绿色 LED 和红色 LED 开始交替闪烁。
3. 自行车一侧已做好连接准备。

E-TUBE PROJECT Cyclist屏幕上显示的组件名称。

若已经注册组件，将自动开始连接。

* 在自行车侧做好连接准备后释放按钮。若继续按住按钮，将激活其他模式。

4. 选择显示在屏幕上的组件名称。

当断开连接时，可在智能手机/平板电脑上取消Bluetooth LE连接。（自行车将从连接模式切换至正常操作模式。）

切换操作模式



要结束调节模式或RD保护重置模式，可按住0.5秒或更长时间。

关于设置程序，请联系购买地或经销商。

对于系统信息显示器

1. 启动E-TUBE PROJECT Cyclist并将其设置为接收Bluetooth LE信号状态。
2. 按住自行车上的模式按钮直至显示屏上显示“C”为止。



3. 自行车一侧已做好连接准备。

E-TUBE PROJECT Cyclist屏幕上显示的组件名称。

若已经注册组件，将自动开始连接。

* 在自行车侧做好连接准备后释放模式按钮。若继续按住模式按钮，将激活其他模式。

连接至自行车

用于 SHIMANO STEPS 自行车码表 (SC-E8000)

4. 选择显示在屏幕上的组件名称。

当断开连接时，可在智能手机/平板电脑上取消Bluetooth LE连接。（自行车将从连接模式切换至正常操作模式。）

切换操作模式



要结束调节模式或RD保护重置模式，可按住0.5秒或更长时间。

关于设置程序，请联系购买地或经销商。

用于 SHIMANO STEPS 自行车码表 (SC-E8000)

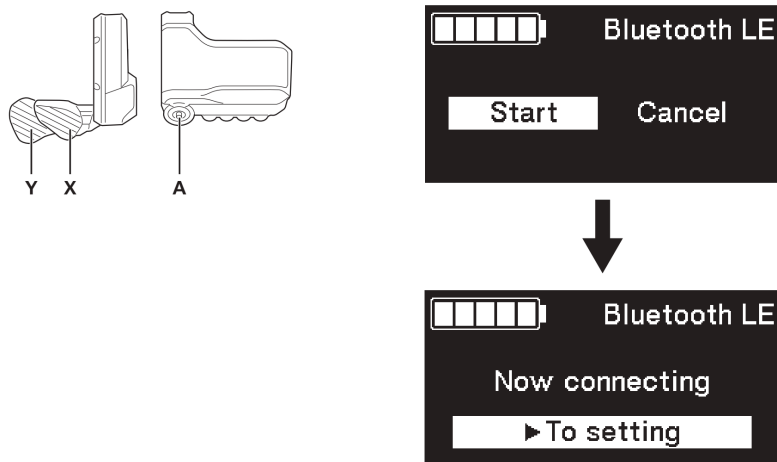
1. 启动E-TUBE PROJECT Cyclist并将其设置为接收Bluetooth LE信号状态。

连接至自行车

用于 SHIMANO STEPS 自行车码表（不包括 SC-E8000）/开关/连接器 [A]

2. 按下X或Y选择“Start”，然后按下A开始进行Bluetooth LE配对。

按下A开始进行Bluetooth LE配对。



若连接成功，屏幕上会显示SHIMANO STEPS标志。

若连接失败，会显示连接失败的消息。



连接成功



连接失败

3. 连接失败之后请按下X、Y或A。

否则，稍后屏幕将自动恢复显示菜单列表界面。

4. 自行车一侧已做好连接准备。

E-TUBE PROJECT Cyclist屏幕上显示的组件名称。

若已经注册组件，将自动开始连接。

5. 选择显示在屏幕上的组件名称。

当断开连接时，可在智能手机/平板电脑上取消Bluetooth LE连接。（自行车将从连接模式切换至正常操作模式。）

用于 SHIMANO STEPS 自行车码表（不包括 SC-E8000）/开关/连接器 [A]

1. 启动E-TUBE PROJECT Cyclist并将其设置为接收Bluetooth LE信号状态。

2. 设置自行车使其做好连接准备。

只有在下列条件下才能接收通信。请选择以下任一条件。

- SHIMANO STEPS 主电源开启后 15 秒内
- 操作除SHIMANO STEPS电源按钮以外的其他按钮后15秒内

3. 自行车一侧已做好连接准备。

E-TUBE PROJECT Cyclist屏幕上显示的组件名称。

若已经注册组件，将自动开始连接。

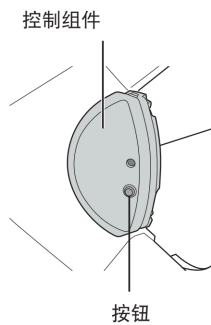
4. 选择显示在屏幕上的组件名称。

当断开连接时，可在智能手机/平板电脑上取消Bluetooth LE连接。（自行车将从连接模式切换至正常操作模式。）

适用于功率计

1. 启动E-TUBE PROJECT Cyclist并将其设置为接收Bluetooth LE信号状态。

2. 按下控制组件上的按钮。



3. 自行车一侧已做好连接准备。

E-TUBE PROJECT Cyclist屏幕上显示的组件名称。

若已经注册组件，将自动开始连接。

4. 选择显示在屏幕上的组件名称。

当断开连接时，可在智能手机/平板电脑上取消Bluetooth LE连接。（自行车将从连接模式切换至正常操作模式。）

