

# 花鼓发电机



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

- 骑车之前请确认车轮是否被固定。车轮异常会引起摔倒并造成大伤事故。
- 如果自行车的总重 (= 自行车 + 骑车人 + 行李) 集中显示在花鼓身上，说明内置有控制过大制动力的力度调节器。请观察花鼓身显示的自行车总重。  
如果自行车的总重超过建议的重量范围，则制动力可能不足；如果自行车的总重较轻，则刹车可能过于敏感，且车轮被迅速锁住，因而导致骑车人从自行车上摔下来。使用前，请熟悉力度调节器的功能特性。力度调节器不是车轮的防抱死装置。
- 夜间骑车时请确认车灯是否打开。
- 用户手册在仔细阅读后，请妥善保管。

### 注意

- 花鼓发电机发出相当高的电压。骑车时或车轮旋转时千万不要直接触摸花鼓发电机的接线端子。否则有触电的危险。

## 使用上的注意

- 将花鼓发电机安装在前叉上时，必须将接线端子一侧放在自行车前进方向的右侧。如果接线端子放在了左侧，骑车时花鼓发电机就不能正常运转。
- 使用花鼓发电机前，请确认花鼓发电机接线端子的接线是否连接牢固。
- 确保阅读本用户手册时，也一并阅读关于刹车的用户手册。
- 该产品会自然磨损或因正常使用而受损及老化。

\* 1.5W 花鼓发电机仅用于 LED。

## 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。

- 轮子是固定的吗？
- 灯亮着吗？
- 花鼓发电机是否发出异常声音？

## 各部名称

