

# 变速手柄

## (3 速内变速花鼓)

### 重要提示

- 对于用户手册中未包含的产品安装、调节和更换相关信息，请咨询购买地或经销商。为专业和具备熟练经验的自行车技师提供的经销商手册，可参见我们的网站 (<https://si.shimano.com>)。

为了安全起见，在使用前请务必在仔细阅读“用户手册”的基础上正确使用，并将其妥善保管，以便能够随时查阅参考。

为避免对人员造成伤害以及对设备和周围环境造成物理损坏，请务必遵守以下事项。错误使用产品时可能产生的危险和损坏按等级进行区分说明。

<b>危险</b>	未依说明使用会导致重伤甚至死亡。
<b>警告</b>	未依说明使用可能导致重伤甚至死亡。
<b>小心</b>	未依说明使用可能导致人员受伤或设备和周围环境受到物理损坏。

### 重要安全信息

#### 警告

- 不得对产品进行拆卸或改动。否则会造成产品运行不正常，而且可能会造成您突然摔落，且严重受伤。

#### 小心

- 务必推按变速手柄切换档位直至听到咔嗒声为止，每次操作切换一个档位。变速时，请减轻施加在脚踏上的压力。如果您试图强制操作变速手柄或在脚踏正在强力转动的同时执行多级变速，您的双脚可能从脚踏上脱离，而自行车可能摔倒，由此可能导致严重的人身伤害。操作变速手柄，将其多变速至轻档可能也会导致外套线管弹出变速手柄。外套线管在变速后会返回至原位，因此这不会影响变速手柄的功能。
- 切勿将脚置于直角杠杆上。否则，可能导致变速功能异常。

### 注意

- 因正常使用及老化所产生的自然磨损及性能劣化不在保修范围内。

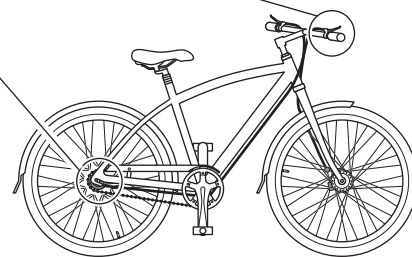
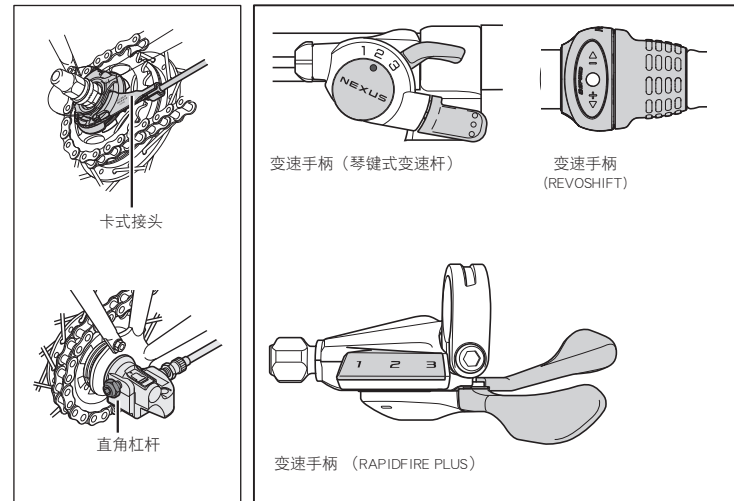
### 骑车前的例行检查项目

骑车前请检查下面所记载的项目。如果发现任何问题，请咨询购买地或经销商。

- 变速是否顺利？
- 卡式接头的设置线是否处于正确的位置？
- 直角杠杆推杆是否位于正确位置？
- 操作过程中是否出现了任何异常噪音？

### 部件名称

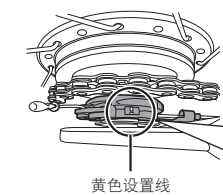
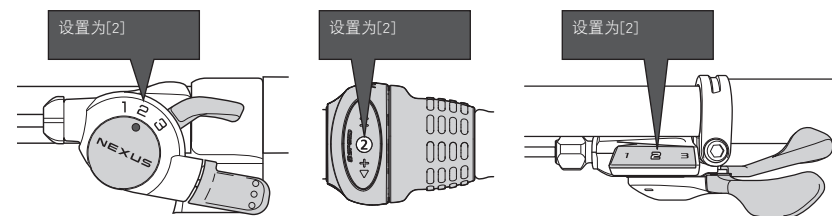
根据内变速花鼓的规格，组件会有差异。



### 线调节检查方法

#### 用于卡式接头

将变速手柄调节到[2]的位置。检查卡式接头支架以及导轮上的黄色设置线是否重叠。若重叠面积小于设置线的三分之二，咨询购买地或经销商。若在设置线未对齐的情况下骑自行车，可能会导致脚踩踏板时齿轮未啮合到位，从而造成踏板自由转动时发出异常声响。

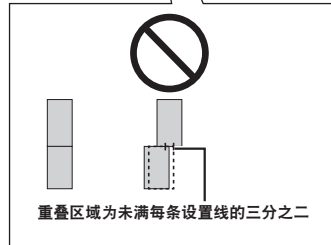


卡式接头上的两条黄色设置线位于两处位置：上方和下方。请使用其中一条易于观察的设置线。

当自行车直立时

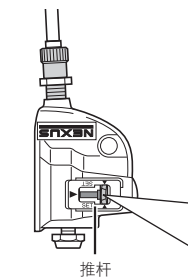
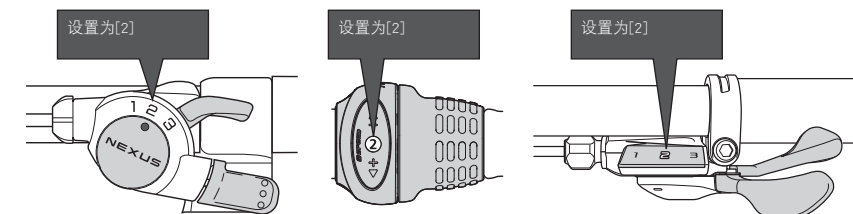
应进行对齐

支架 导轮

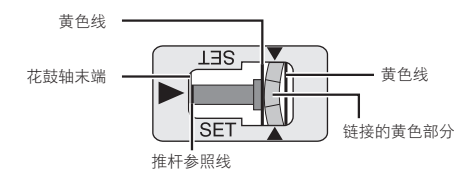


#### 用于直角杠杆

将变速手柄调节到[2]的位置。



确保推杆参照线和花鼓轴端部对齐。



若无法看到推杆参照线，确认链接的黄色部分位于窗口上的两条黄色线之间的位置。



### 操作方法

旋转或推动附近变速手柄直至听到咔嗒声为止，每次操作切换一个档位。

