

# 都市风行轮组



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。

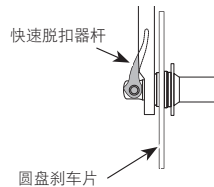
为了安全起见，请务必在仔细阅读“用户手册”的基础上正确使用。

## 为了确保安全，请务必遵守以下事项。

有关更换的信息，请联系购买地或自行车经销商。

### 警告

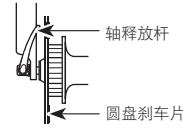
- 骑车之前请确认车轮是否被固定。车轮异常会引起摔倒并造成大伤事故。
- 该车轮组针对休闲而设计。请不要将该车轮组用于竞赛等剧烈活动。否则，车轮可能损坏，您可能摔倒。
- 骑车之前请务必进行车轮的检查，确认有无辐条的断裂、松动、轮圈面的压扁、伤痕、破损等，如果有上述症状出现，则请停止使用。车轮可能损坏，您可能摔倒。
- 这些车轮专为碟刹设计使用。请勿将这些车轮与轮圈刹车配合使用。
- 户手册在仔细阅读后，请妥善保管。
- 快拆轴的使用方法上如果出错，则会导致车轮的脱落而引起重伤事故。请仔细阅读快拆轴的使用说明书。
- 如果快速脱扣器杆处于圆盘刹车片的同一侧，则有可能与圆盘刹车片发生碰撞。请确保即使您用尽全身力气将脚掌与快速脱扣器贴合，它也不会与圆盘刹车片发生碰撞。如果发生碰撞，请停止使用车轮并咨询经销商或代理商。



- 有关 E 型轴的详细信息，请参阅 E 型轴用户手册。

## <F12 (前12mm轴)、R12 (后12mm轴) 车轮>

- 本车轮并不是为下坡、自由骑车而设计的，因此受骑车状况的影响，可能会使花鼓安装轴上产生裂纹，因而引起该轴的折断而造成摔倒事故，有时会使骑车者受重伤或者死亡。请在骑车之前充分检查花鼓安装轴有无裂纹，一旦发现不正常则请立即中止使用。
- 如果车轮拆装手柄处于圆盘刹车片的同一侧，则有可能与圆盘刹车片发生碰撞。请确保即使您用尽全身力气将脚掌与车轮拆装手柄贴合，它也不会与圆盘刹车片发生碰撞。如果发生碰撞，请停止使用车轮并咨询经销商或代理商。



- 车轮拆装手柄的使用方法上如果出错，则会导致车轮的脱落而引起重伤事故。

## <F12 车轮>

- 本车轮可用于前叉及与穿轴的组中。若用于其以外的前叉及与穿轴的组中，在骑车过程中车轮将从自行车脱落，可能导致重伤。
- 前轮的固定方法和固定力矩根据避震器前叉而异。将前轮安装到避震器前叉时，请务必遵守避震器前叉使用说明书中的指示。如果处理不当，则可能发生前轮脱落并造成重伤的危险。

### 注意

- 对于车胎，请在指示的适当空气压力状态下使用。

## 使用上的注意

- 请勿对花鼓内部注入油。否则会引起润滑脂外流。
- 初次使用刹车或骑行 1000 公里后，建议向自行车经销商咨询刹车的调整方法。
- 由于轮圈张贴物会脱落，所以请勿用洗涤剂或化学药剂擦拭车轮。
- 另请阅读碟刹的用户手册。
- 该产品会自然磨损或因正常使用而受损及老化。

## 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。

- 辐条是否断裂或松动？
- 轮圈面是否被压扁、有伤痕或破损？
- 轮子是固定的吗？
- 刹车是否滴油？
- 每个垫片是否大于或等于 0.5mm？
- 圆盘刹车片是否断裂或变形？
- 车轮是否能平滑转动？
- 车轮是否发出噪声？

## 各部名称

