

# 公路轮组（用于碟刹）



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、调整的相关信息，请与购买地或自行车经销商地点联系。有关专业自行车技术的经销商手册在我们的网站 (<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。

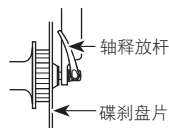
## 重要安全信息

有关如何更换的信息，请咨询购买地或自行车经销商。

### 警告

- 骑行前请确认车轮是否被固定。如果车轮松动，则可能从自行车脱落，进而可能造成严重身体伤害。
- 使用之前应将车胎充气到车胎或轮圈上指示的压力。如果车胎或轮圈上规定了最大压力，切勿超过显示的上限值。
- 使用之前请进行车轮的检查，确认辐条有无弯曲或松动，以及轮圈面有无压痕、划痕或裂缝等。如果有上述问题出现，则请停止使用车轮。否则，车轮可能损坏，而您可能摔倒。如果是碟制车轮，另请检查是否有碳析出或裂纹。
- 这些轮组被设计为铺装道路使用。如果在未铺装的道路上使用，则可能发生轮组的变形或者破损并由此造成摔倒的危险。
- 这些车轮是专为与碟式刹车配合使用而设计的。请勿将这些车轮与轮圈刹车配合使用。

- 如果轴释放杆位于碟刹盘片的同侧，有可能它们会互相干扰。请确保即使您用尽全身力气将脚掌与车轮拆装手柄贴合，它也不会与碟刹盘片发生碰撞。如果释放杆干扰碟刹盘片，停止使用车轮并咨询经销商或代理商。



- 如果拆卸手柄的使用方法不正确，车轮可能从自行车上脱离并导致严重的人身伤害。
- 有关 E-THRU 的详细信息，请参阅 E-THRU 的用户手册。
- 请在仔细阅读用户手册后妥善保管，以供日后参考。

### F12（前 12mm 轴），R12（后 12mm 轴）车轮（穿轴）

- 本车轮仅可用于专用前叉/车架与固定轴的组合中。如果将其用于其他前叉/车架或固定轴的组合，则车轮将可能会在骑车过程中从自行车上脱落，并导致严重身体伤害。

### 管式胎车轮

- 骑行前检查轮胎是否安全的套在轮圈上。如果骑车时轮胎脱落，您可能会摔倒并受重伤。

### 注意

- 请注意更高的轮圈受侧风的影响会更大，这会使骑车过程变得不稳定。
- 磨合期**
  - 碟刹有一段磨合期，随着磨合期的推移，刹车力会逐渐增大。在磨合期期间使用刹车时，请确保您能觉察到所有这样的增大。对于刹车夹板以及碟刹盘片的更换也属于同一道理。

### 注意

- 使用附带的引火嘴扳手时，向购买该产品的商店或经销商咨询。
- 专用螺纹接头扳手为可选配件。
- 请勿对花鼓内部注入油，否则会引起油脂外流。
- 骑行自行车 1,000km 后以及当辐条出现偏差时，建议让自行车经销商调节辐条张力。
- 请勿使用洗涤剂或其他化学品擦拭轮胎，否则，轮圈上的标签贴纸或油漆可能脱落。
- 另请阅读碟刹的用户手册。
- 产品不对因正常使用和老化而引起的自然磨损承担保修责任。

## 骑车前的定期检查项目

骑行前请检查下面所记载的项目。当有异常时，建议在购买地或自行车经销商地点进行检查或更换作业。

- 管式车胎是否安装妥当？
- 辐条是否存在弯曲或松动？
- 轮圈面上是否存在任何压痕、划痕或裂缝？
- 车轮是否固定？
- 是否存在刹车油漏油现象？
- 每个垫片是否大于或等于 0.5 毫米？
- 碟刹盘片是否出现裂缝或变形？
- 车轮旋转是否顺畅？
- 车轮是否发出噪声？

## 部件名称

