

MTB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。

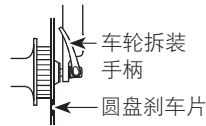
指南需替换，请咨询销售处或自行车专卖店。

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。
- 如果用于下坡赛则会出现车轮的变形或者破损，而导致摔倒的危险。
- 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，你可能摔倒。如果是碟制车轮，另请检查是否有碳剥落或裂纹。
- 车轮为碟刹专用车轮，不对应轮圈刹车方式。
- 用户手册在仔细阅读后，请妥善保管。

<F15(前15mm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。



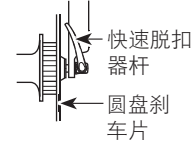
- 车轮拆装手柄的使用方法上如果出错，则会导致车轮的脱落而引起重伤事故。

<F15车轮>

- 本车轮可用于前叉及与E-Thru的组合中。若用于其以外的前叉及与固定轴的组合中，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。

<F(前)，R(后)车轮>

- 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。



<管状车轮>

- 骑车前检查轮胎是否安全地套在轮圈上。如果骑车时轮胎脱落，您可能会摔倒并受伤。

注意

- 对于车胎，请在指示的适当空气压力状态下使用。
- 如果需要使用爆胎修理代理服务，请咨询经销商或代理商。

■ 适应性操作

- 使用碟式刹车时有一段适应操作期间。随着适应程度的增加，刹车的制动力会增强。因此请注意这一刹车制动力之增强趋势并加以适应。对于圆盘刹车皮以及碟盘的更换也属于同一道理。

使用上的注意

- 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。
- 特制引火嘴扳手为可选配件。
- 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1000km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，所以请勿用洗涤液或化学药剂擦拭车轮。
- 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。

- 管状轮胎是否安全地套在轮圈上？
- 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？
- 车轮是否能平滑转动？
- 车轮是否发出噪声？

各部名称

