

# WH-M9000-TL / WH-M9020-TL / WH-M8000-TL / WH-M8020-TL



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

有关更换信息，请与购买地或自行车经销商地点联系。

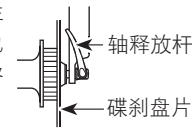
### 警告

- 骑车前请确认车轮是否固定。如果车轮有任何形式的松动，则可能会从自行车上脱落并造成重伤。
- 使用前，请按轮胎或轮圈上指示的气压对车轮进行充气。如果在轮胎或轮圈上规定了最大气压，请勿超过所示较低值。
- WH-M9000-TL：最大气压=2.8bar / 41psi / 280kPa  
WH-M9020-TL：最大气压=2.6bar / 38psi / 260kPa  
WH-M8000-TL：最大气压=3bar / 44psi / 300kPa  
WH-M8020-TL：最大气压=3bar / 44psi / 300kPa  
使用气压大于所示气压，可能导致轮胎突然爆胎和(或)突然轮胎脱落，可能对人员带来严重伤害。
- 如果用于下坡骑行则会出现车轮的变形或者损坏，而导致摔倒的危险。
- 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。同样，请检查是否有碳分离或裂缝。
- 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。
- 请在仔细阅读用户手册后妥善保管，以供日后参考。

### <F15(前15mm轴)、R12(后12mm轴)车轮>

- 该车轮不用于速降骑行或自由骑行。因此受骑行状况的影响，可能会使花鼓轴上产生裂缝，从而导致花鼓轴故障。由此可能引发严重伤害事故甚至死亡。请在骑行之前充分检查花鼓，确保轴内无裂缝；如果存在任何裂缝迹象，或者其他非正常情况，请勿使用该自行车。

- 如果轴释放杆处于碟刹盘片的同一侧，则有可能与碟刹盘片发生碰撞。请确保即使您用尽全身力气将脚掌与轴释放杆贴合，它也不会与碟刹盘片发生碰撞。如果发生碰撞，请停止使用车轮并咨询经销商或代理。



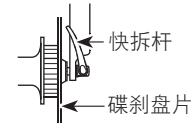
- 轴释放杆的使用方法上如果出错，则会导致车轮从自行车上脱落而引起重伤事故。

### <F15车轮>

- 该车轮可与特殊前叉和E-THRU组合使用。若用于任何其他前叉与固定轴的组合中，在骑行过程中车轮可能从自行车脱落，从而导致重伤。
- 前轮的固定方法和锁紧扭矩都因所用的前避震叉类型而异。将前轮安装到前避震叉时，请务必遵守前避震叉使用说明书中的指示。如果处理不当，则可能发生前轮从前避震叉脱落并造成重伤的危险。

### <R(后)车轮>

- 如果快拆杆处于碟刹盘片的同一侧，则有可能与碟刹盘片发生碰撞。请确保即使您用尽全身力气将脚掌与快拆杆贴合，它也不会与碟刹盘片发生碰撞。如果发生碰撞，请停止使用车轮并咨询经销商或代理。



### 注意

- 如果需要使用刺孔修补剂，请咨询经销商或代理。

### 磨合期

- 使用碟刹时有一段磨合期。随着磨合期的流逝，刹车力会逐渐增强。确保您在磨合期使用刹车时了解刹车力的增强趋势。对于刹车夹板以及碟刹盘片的更换也属于同一道理。

## 使用上的注意

- 对于附加的螺纹接头扳手的使用，请咨询购买地或分销商。
- 专用螺纹接头扳手为可选配件。
- 请勿对花鼓内侧进行润滑。否则，油脂会溢出。
- 如果辐条出现任何偏离以及在首次骑行1,000km后，请让自行车经销商调节辐条张力。
- 由于轮圈上的标签贴纸或油漆可能脱落，所以请勿使用洗涤剂或其他化学药品擦拭车轮。
- 该产品不保证不会因正常使用和老化而发生自然磨损。

## 骑车前的定期检查

骑车前，请检查以下项目。如果以下项目出现问题，请与购买地或自行车经销商地点联系。

- 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？
- 车轮旋转是否顺畅？
- 车轮是否发出噪声？

## 部件名称

