

Inter-M刹车



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

- 十分有必要充分了解刹车系统的操作方法。错误操作可能导致自行车失控或摔跤，并导致严重伤害。因为每个自行车的操作方式可能不同，请熟悉刹车方式(包括刹车杆压力和自行车的特征)和自行车的操作方式。以上事由可向专业自行车经销商咨询并参考自行车附带的使用手册，也可通过练习骑车和刹车掌握以上技术。
- 若向前部刹车施加的刹车力过强，则前轮组被锁定，自行车将向前方倒下，从而导致重伤。
- Shimano前部Inter-M刹车花鼓配有内置刹车动力调节器。该系统控制刹车力，以便如果刹车力达到指定值则不施加过度刹车力。如果花鼓为没配有刹车动力调节器，则刹车力可能施加过度。因此，我们建议将Shimano前部Inter-M刹车和花鼓作为一套进行使用。使用刹车时刹车动力调节器的运行会产生噪音，但这不表示出现故障。
- 骑车之前请务必确认前部和后部刹车能否进行正确的操作。
- 当路面被淋湿时，车胎容易打滑。车胎的打滑会造成摔倒的危险。因此请注意减低车速，必要时及早进行稳当的刹车操作。
- 用户手册在仔细阅读后，请妥善保管。

注意

- 使用Shimano Inter-M刹车系统时，如果下长坡则避免持续使用刹车，因为这会造成内部刹车部件过热，也可能弱化刹车性能。这也会造成刹车内部的刹车润滑脂的损耗，从而可能导致异常的急刹等问题。已基于ISO 4210和DIN 79100-2等标准使用Shimano Inter-M 刹车系统设计。这些标准指定了整体重量为100kg自行车的性能。然而，BR-IM86-F设计的整体重量假定为130kg。如果整体重量超过100kg(BR-IM86-F的整体重量为130kg)，系统提供的刹车力可能不足以正确刹车，也可能降低系统的耐用性。
- 如果使用刹车时出现以下任何情况，请立即停车并叫销售处进行检查和维修。
 - 如果使用刹车时听见异常声音
 - 如果刹车力异常强
 - 如果刹车力异常弱
 如果出现1)和2)，可能由刹车润滑脂不足造成，请叫销售处为机械添加特殊罗拉刹车润滑脂。
- 如果频繁使用刹车，刹车周围组件可能变热。停止骑车后请至少在30分钟 刹车周围的组件钟内不碰触组件。



- 如果刹车线生锈，将损害刹车性能。如果出现该情况，请将刹车线更换为Shimano刹车线正品，并重新检查刹车性能。
- 切勿拆卸前部刹车组件、前花鼓组件。如果进行了拆卸，自行车将不再正常工作。

使用上的注意

- 如果停车时施加前部Inter-M刹车过强，然后摇动轮组，您会发现刹车稍有活动。这很正常，且骑车时完全不会造成问题。
- 该产品会自然磨损或因正常使用而受损及老化。

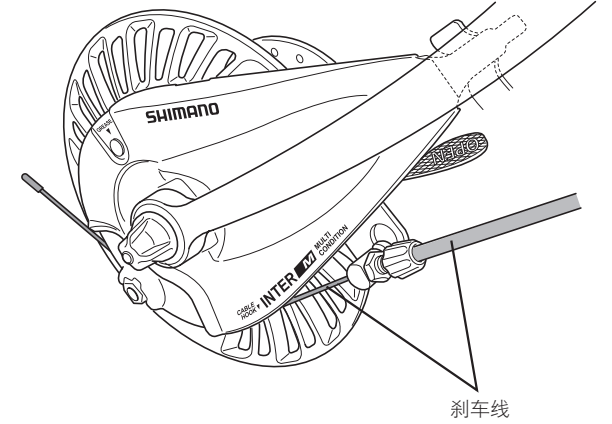
骑车前的日常检查项目

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。

- 前部和后部刹车是否运转正常？
- 是否有异常声音？
- 刹车力是否异常强？
- 刹车力是否异常弱？
- 刹车线上是否生锈？

部件名称

<前部>



<后部>

