

# 机械碟刹



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

- 有关用户手册中未记载的产品安装、调整等信息，请咨询销售处或自行车经销商。要查阅适用于专业和有经验的自行车技工的经销商手册，可访问我们的网站(<http://si.shimano.com>)。
- 请勿拆卸或改变该产品。

为了安全起见，请务必在仔细阅读此用户手册的基础上，正确使用。

## 重要的安全信息

指南需更换，请咨询销售处或自行车经销商。

### 警告

- 使用旋转的圆盘刹车片时请格外小心手指。圆盘刹车片十分锋利，如手指不慎卷入转动的圆盘刹车片中会导致严重伤害。

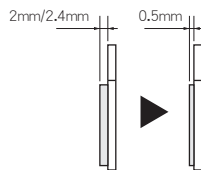


- 由于刹车操作会引起卡钳和圆盘刹车片出现高温，因此请勿在骑车时或者下车之后立即碰触这些部分，以免烫伤。

- 小心勿让油或润滑脂沾到圆盘刹车片和刹车衬垫，否则刹车可能无法正常工作。
- 如果刹车衬垫上有油或润滑脂，请咨询经销商或代理。刹车可能无法正常运转。

- 刹车时如果发出噪声，可能是由于刹车衬垫磨损过度引起。等刹车系统冷却后对其进行检查，确定每个刹车衬垫厚度大于或等于0.5mm。或咨询经销商或代理。

\* 新刹车衬垫的厚度因型号而异。



- 如果圆盘刹车片断裂或变形，请立即停止使用该刹车并咨询经销商或代理。
- 如果圆盘刹车片磨损至1.5mm厚度或露出铝漆表层，立即停止使用该刹车并咨询经销商或代理。

- 检查刹车线是否有锈蚀、磨损和裂纹，若发现任何此类问题，应立即联系您的购买点或自行车经销商。否则刹车可能无法正常工作。
- 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刹车系统失控或摔跤，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（包括操作刹车手柄所用的压力和自行车的控制特性）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，则车轮可能会被锁定，自行车将向前方倒下，从而导致重伤。
- 骑车之前请务必确认前后刹车能否进行正确的操作。
- 雨天时制动距离会增加。请降低速度，提前轻轻地使用刹车。
- 当路面被淋湿时，轮胎容易打滑。轮胎的打滑会造成摔倒的危险。要避免此情况，请降低速度，提前轻轻地使用刹车。
- 用户手册在仔细阅读后，请妥善保管。

### 注意

- 使用碟刹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。对于刹车夹板以及圆盘刹车片的更换也属于同一道理。

### 注意

- 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，请咨询销售处或自行车经销商。

- 前后刹车是否运转正常？
- 刹车手柄间有足够的间隙吗？
- 刹车线有任何锈蚀、磨损或裂纹吗？
- 刹车衬垫厚度是否大于或等于0.5mm？
- 是否有异常噪声？

## 部件名称

