



用户手册

SHIMANO

发电花鼓

<https://si.shimano.com>






目录	
重要提示	3
重要安全信息	4
注意	5
骑车前的例行检查项目	6
部件名称	7

重要提示

- 对于用户手册中未包含的产品安装、调节和更换相关信息，请咨询购买地或经销商。为专业和具备熟练经验的自行车技师提供的经销商手册，可参见我们的网站(<https://si.shimano.com>)。

为了安全起见，在使用前请务必仔细阅读“用户手册”的基础上正确使用，并将其妥善保管，以便能够随时查阅参考。为避免对人员造成伤害以及对设备和周围环境造成物理损坏，请务必遵守以下事项。错误使用产品时可能产生的危险和损坏按等级进行区分说明。

	危险	未依说明使用会导致重伤甚至死亡。
	警告	未依说明使用可能导致重伤甚至死亡。
	小心	未依说明使用可能导致人员受伤或设备和周围环境受到物理损坏。

重要安全信息

警告

- 不得对产品进行拆卸或改动。否则会造成产品运行不正常，而且可能会造成您突然摔落，并严重受伤。
- 骑车前请确认轮组是否安装到位。避免出现轮组脱落等危险情况导致自行车翻倒，造成严重伤害。
- 遵守塔基上标识的自行车总重量（自行车 + 骑行者 + 行李）要求。若塔基上标识有自行车总重量，说明其内置有用于控制过度刹车效果的动力调节器。自行车总重量高于推荐的重量范围时，可能导致刹车不足；低于推荐的重量范围时，可能导致刹车过度，轮组锁紧，致使骑行者从自行车上摔下。使用前务必全面了解动力调节器性能。动力调节器不是防轮组锁紧装置。
- 骑车前，请确保前车灯和尾灯可以开启。

小心

- 当骑行或转动轮组的时候，切勿接触发电花鼓的连接端口。若未能遵守此说明，则可能会导致触电。

注意

- 务必将发电花鼓安装在前叉上，同时保证在面向自行车正面时连接端口一侧位于右侧。若安装在左侧，骑行时可能导致转动异常。
- 使用发电花鼓前，请确保发电花鼓连接端口连接牢固。
- 另请务必参考刹车用户手册。
- 因正常使用及老化所产生的自然磨损及性能劣化不在保修范围内。

* 1.5 W发电花鼓只能用于LED。

骑车前的例行检查项目

骑车前请检查下面所记载的项目。如果发现任何问题，请咨询购买地或经销商。

- 轮组是否紧固？
- 灯光是否开启？
- 花鼓内侧有无异常噪音发出？

部件名称

