



UM-0AN0A-005

用户手册

轮组（适用于碟刹）

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。如果使用车轮拆装手柄不当，可能会造成轮组掉落等情况，甚至导致自行车倾翻造成严重伤害。**

• 使用轮胎和轮圈上标出的适用气压值。若轮胎和轮圈上标识的最大压力不同，请注意避免超出较低的最大压力。实际压力超出标识压力可能导致轮胎突然刺孔和/或放气，由此造成严重伤害。

WH-R9270-TL / WH-R8170-TL / WH-RS710-TL：最大压力 = 7.5 bar / 109 psi / 750 kPa

WH-R9170-TL / WH-RS770-TL：最大压力 = 8 bar / 116 psi / 800 kPa

WH-RS370-TL：最大压力 = 6.5 bar / 94 psi / 650 kPa

WH-RX870-TL / WH-RX570-TL：最大压力 = 5 bar / 72 psi / 500 kPa

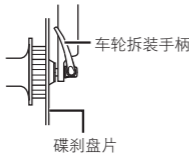
• 骑车前，请检查轮组，确认辐条有无弯曲或松动，以及轮圈面有无压痕、划痕或裂缝等。如发现任何问题，请勿继续使用此轮组。否则轮组可能断裂，从而造成摔倒事故。另请检查是否存在碳纤维分离或开裂问题。

• 请勿在未铺装的道路上使用此公路车轮组。此公路车轮组专门针对铺装道路而设计。如果在未铺装的道路上使用，车轮可能会发生变形或损坏，引发事故。

• 请勿在崎岖路面等恶劣路况下使用砾石路/探险轮组。请勿将此轮组用于速降骑行或自由骑行等骑行模式，否则会导致轮组弯曲，或者轮组因遭受强烈冲击而损坏，由此引发事故。

• 请勿将这些轮组与轮圈刹车配合使用。此类轮组专为搭配使用碟刹而设计。使用此类带轮圈碟刹的轮组可能损坏轮圈并引发事故，由此造成严重的人员伤亡。

- 确认车轮拆装手柄即使完全扣合也不会与碟刹盘片发生干涉。车轮拆装手柄如果位于碟刹盘片侧，可能会和碟刹盘片产生干扰，这将导致出现危险。如果车轮拆装手柄与碟刹盘片存在干涉，应立即停止使用，并联系购买地或经销商。



• 有关E-THRU筒轴的详细信息，请参见E-THRU筒轴用户手册。

• 此轮胎必须用手安装和拆卸。若难以操作，可使用真空胎型轮组树脂撬胎棒。在这种情况下，请务必检查轮圈表面有无凹痕、划痕或裂缝，避免上述缺陷损坏轮胎和轮圈之间的空气密封件，进而导致空气泄漏。另请检查是否存在碳纤维分离、开裂等问题。最后，务必确认无空气泄漏。

F12（12 mm前轮轴）、R12（12 mm后轮轴）轮组（筒轴）

• 此轮组只能与特殊前叉/车架和筒轴组合起来使用。如果将其和任何其他前叉/车架或筒轴组合起来使用，则轮组可能会在骑车过程中从自行车上脱落，并导致严重身体伤害。

小心

• 注意，高位轮圈易受风力影响，致使骑行不稳。

■ 磨合期

• 碟刹有一段磨合期，随着磨合期的推移，刹车力会逐渐增大。自行车失控可能引发事故或导致自行车翻倒，进而造成严重伤害。对于刹车夹板和碟刹盘片的更换也属同理。

注意

• 若使用附送的辐条扳手工具时有任何疑问，请联系购买地或经销商寻求辅助。

• 可选配专用辐条扳手。

• 请勿对花鼓内部注入润滑油。否则会引起油脂外流。

• 若辐条存在偏差或者在首次骑行1,000 km 之后，建议请求购买地调整辐条张力。

• 当擦拭轮组时，请勿使用洗涤剂和其他化学物，否则可能导致轮圈上的标签贴纸脱落。

• 另外，请务必阅读碟刹手册。

• 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。

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。

• 辐条是否断裂或松脱？

• 轮圈表面是否有凹坑、损坏或裂缝？

• 轮组是否紧固？

• 是否有任何刹车油泄漏的迹象？

• 夹板厚度是否为0.5 mm或以上？

• 碟刹盘片是否出现开裂或变形？

• 轮组是否难以旋转？

• 轮组是否发出异常响声？

部件名称

