

为了确保安全, 请务必遵守以下事项。

警告

- 骑车时请注意勿使得衣服的下摆卷入到链条中。否则会出现摔倒的危险。
- 安装本产品时, 请务必遵循使用说明书等中所记载的指示。另外, 此时建议使用Shimano纯正部件。若螺钉、螺帽等松动, 或产品发生破损, 可能突然摔倒从而导致负重伤。
- 安装本产品时, 请务必遵循使用说明书等中所记载的指示。如果调整不当而发生脱链等情况, 则可能会造成突然翻车而导致负重伤。
- 请仔细阅读该使用说明书, 然后加以妥善保管。

使用上的注意

- 前拨链器为三齿片专用。双齿片的变速点不能吻合, 因而不能使用。
- 当变速操作难以平滑地实现时, 请清洗变速器并对动作部分注入润滑油。
- 当连接部分的碰撞增大使得变速调整难以实现时, 请更换变速器。
- 当链条处于图中所示的位置时, 链条与前部齿片或者与前拨链器有时会发生接触并出现响声。当您比较在意这种响声时, 请将后部齿片向大变速1~2个档次。
- 当车架带避震器时, 在骑车时和不骑车的状态下, 后下叉角度都将会发生变化。在不骑车的状态下, 当链条的位置在前部大齿片、后部最小齿片的位置时, 前拨链器的链条外导板与链条可能会接触。
- Shimano未准备BB mount固定螺钉。
- 为了实现顺利的操作, 请使用OT-SP线以及导线器。
- 对于正常使用条件下的自然磨损以及品质的劣化不予以保证。
- 在使用方法上或者维护方面如果有疑问, 请洽询购入时惠顾的销售商店。
- 请与前部驱动系统的使用说明书配合阅读。

使用说明书

SI-5M50A-002

FD-M980 / FD-M980-E FD-M981 / FD-M981-D

前拨链器

规格

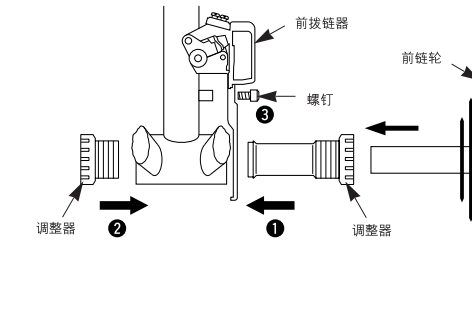
	FD-M980	FD-M980-E	FD-M981	FD-M981-D	X = OK
普通型					X
上部走线型					X
大齿片与小齿片的齿数差			18T		
大齿片与中间齿片的齿数差			10T		
安装包箱外径	S, M, L	-	S, M, L	-	
后下叉角度 (α)		66°~69°			
适应链条			50 mm		
适应前链轮			三齿片专用 (42-32-24T)		

前拨链器的安装

接片型的场合

请如图所示地进行安装。

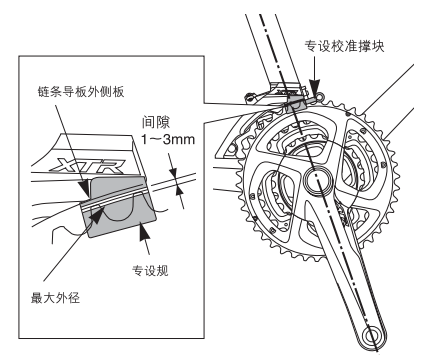
- ①, ② 锁紧力矩:
35-50 N·m(350-500 kgf·cm)
- ③ 锁紧力矩:
5-7 N·m(50-70 kgf·cm)



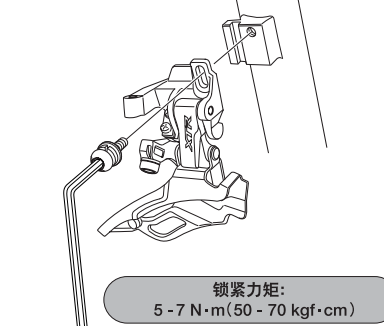
注意
把部件安装在碳质车架 / 车把表面时, 要根据碳质车架 / 部件的厂家所推荐的锁紧力矩来检查, 从而避免因过度拧紧损伤碳材料和 / 或因拧紧程度不够所导致部件的固定强度不足。

• FD-M980 / M981

如图所示安装前拨链器。此时, 为了使链条外导板与大齿片的最大外径之间的缝隙为1~3mm, 请进行调整和安装。

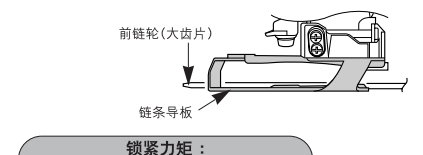


• FD-M981-D



锁紧力矩:
5 - 7 N·m(50 - 70 kgf·cm)

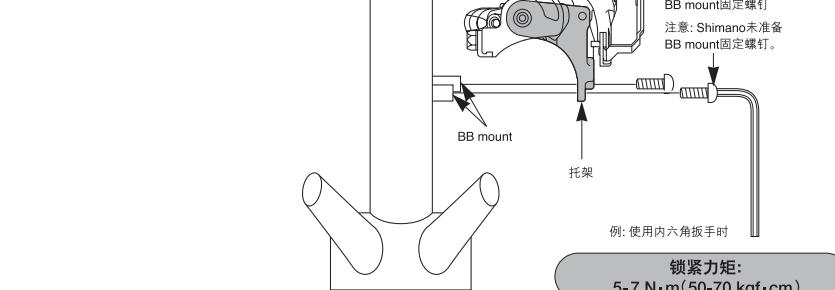
设定前拨链器的高度。使链条导板外侧板的扁平部分在大齿片的正上方的位置与大齿片平行。使用5毫米内六角扳手将其拧紧。



*安装高度因车架的底座位置而异。

〈无中轴板规格〉

• FD-M980-E

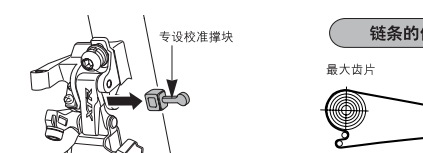


SIS的调整

请务必按照下列顺序进行。

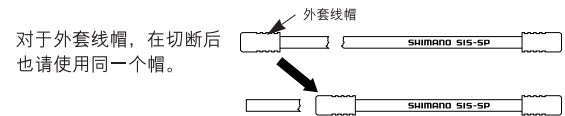
1. 低位的调整

首先请拆下专设校准撑块。
然后将链条内导板与链条之间的间隙设置在0~0.5mm之间。



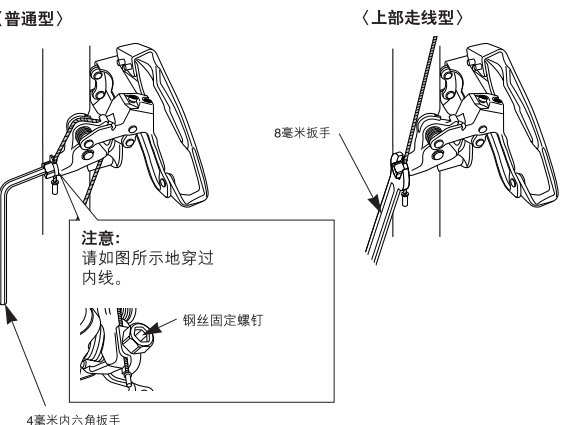
外套线的切断

在切断外套线时, 请从与标记侧相反的一侧进行切断。然后将切断后的截面的外侧整成正圆, 使其吻合孔的内侧。

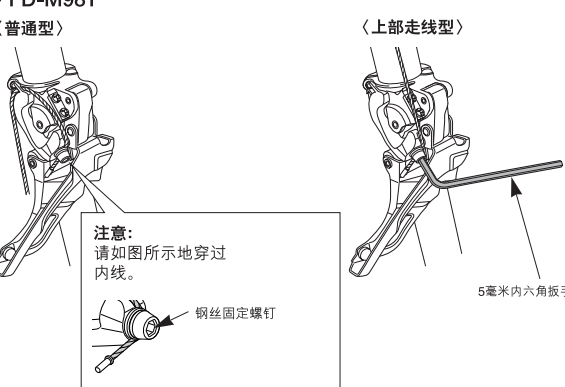


• FD-M980 / FD-M980-E FD-M981-E (无中轴板规格)

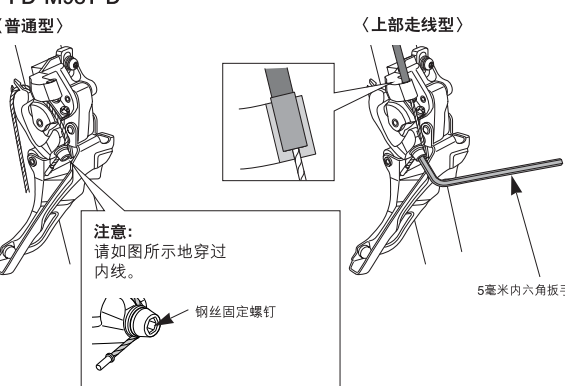
使用8毫米扳手或4毫米内六角扳手, 拧紧钢丝固定螺钉。



• FD-M981



• FD-M981-D



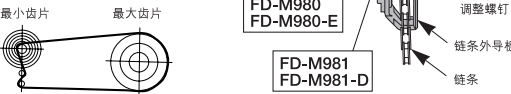
如图所示, 在消除了线“最初的延伸”之后, 再次将其固定至前拨链器。



3. 高位的调整

将链条外导板与链条之间的间隙调整0~0.5毫米之间。

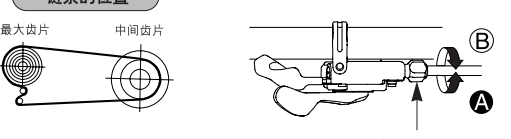
链条的位置



4. 中间齿片的调整

将链条设置在后链轮的最大齿片上, 而前部则放置在中间齿片的状态下进行调整。使用外侧调整螺钉进行调整, 使得链条内导板与链条之间的间隙达到0~0.5毫米的程度。

链条的位置



5. 变速的确认以及微调整

在完成上述1~4的步骤之后, 请操作变速手柄, 进行变速的确认。(在平时的使用过程中, 如果变速操作变得较为困难时, 也可进行以下微调整。)

链条掉落到曲柄侧时	将高位调整螺钉顺时针方向拧紧1/4转左右。
从中间齿片向大齿片变速不太容易时	将高位调整螺钉逆时针方向回转1/8转左右。
从中间齿片向小齿片变速不太容易时	将低位调整螺钉逆时针方向回转1/4转左右。
在链条处于前链轮的最大齿片位置, 且此时前拨链器的内侧板与链条碰撞时	将高位调整螺钉顺时针方向拧紧1/8转左右。
在链条处于前链轮的最大齿片位置, 且此时前拨链器的外侧板与链条碰撞时	将高位调整螺钉逆时针方向回转1/8转左右。
从大齿片变速却直接超越了中间齿片时	将外侧调整螺钉逆时针方向回转1~2转左右。
将后部从中间齿片位置变速至最大齿片的场合下, 链条与前拨链器的内侧板碰撞时	将外侧调整螺钉顺时针方向拧紧1~2转左右。
链条脱落至中轴侧时	将低位调整螺钉顺时针方向拧紧1/2转左右。
从中间齿片位置变速至大齿片之际如果手柄的操作很沉重时	将高位调整螺钉逆时针方向旋转大约1/4转。