

避震前叉通用手册

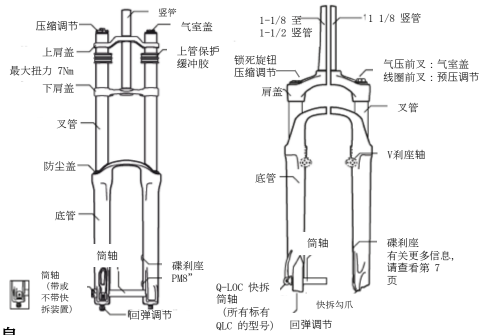
♠ 警告!

仔细阅读、理解和遵循本手册中提供的说明,并将其保存在一个可靠的地方以供将来参考。如您在使用和维护任何 SR SUNTOUR 产品时存在任何疑问,请联系 SR SUNTOUR。未能遵守这些警告和说明可能会导致您的产品故障、引发事故、严重伤害甚至死亡。

概述	2
重要安全信息	2
每次骑行之前	3
前叉装配	3
轮胎间隙测试	4
轮胎间隙	4
建议轮胎尺寸	5-6
最大碟盘尺寸	7
Q-LOC组装······	8
LH筒轴总成······	9
20mm螺栓式筒轴····································	10
20mm快拆筒轴·······	10
15AH2 / 12AH2螺栓式筒轴······	11
设置SAG·······	12
气压调节	13
气量调节	14-16
线圈弹簧预压	17
前叉维护	17
使用目的	18



我们的网站提供中文、荷兰语、英语、法语、德语、意大利语、 日语和西班牙语等语言选项。请扫描此处的二维码导航至: www.srsuntour.com > Service > Download Area > Consumer Downloads > Suspension Fork>Suspension Fork Manual>General Fork Manual>MY25



重要安全信息



警告!

未能遵守所有警告和安全说明,可能会导致您的产品故障、事故,严重时会造成骑行者 严重的人身伤害甚至死亡。

- ▶ 在使用您的避震前叉前请仔细通读本手册。
- ➤ 这些说明包括避震前叉重要的正确安装内容、维修和 ➤ 阅读、理解并遵循附带着的单车及其组件所有的用户 维护事项。一般机械知识可能并不足够。您的避震前 叉应该只能由经过培训且合格的自行车维修技师用专 业工具进行安装、维修/或维护。
- ▶ 我们的避震前叉系统里含有处于极端压力之下的液体 和气体。切勿尝试打开任何 SR SUNTOUR 避震前叉! 否则, 部件会突然弹出。
- > SR SUNTOUR 避震前叉设计为单一整体避震。为避免 发生产品故障和事故,您只能使用原装 SR SUNTOUR 配件。使用第三方供应商配件也会使您的避震失去维 修保障。
- 活动:跳跃、激进的坠山骑行,自由速降或土坡腾越。 不遵守这些说明可能会导致您的避震系统产品故障, 甚至引发事故、人身伤害或死亡,而且致使保修失效。▶
- ➤ SR SUNTOUR 避震前叉是为单人骑行设计的。
- ▶ 根据您的车架尺寸以及个人骑行风格选择正确的避震 系统。安装与车架尺寸不匹配的避震前叉可能导致避 震前叉或车架本身发生故障, 并将使避震功能的保修 失效。

- 知悉您的骑行技巧和经验的极限,切勿超限骑行。
- 手册。
- ▶ 始终配备适当的安全装备,包括合适牢固的头盔。根 据您的骑行风格, 您应该采取更多的安全保护措施。 确保您的设备处于完美状态。
- ▶ 即使您过去使用过避震前叉,但也要仔细慢慢适应新 的避震前叉。
- ➤ SR SUNTOUR 避震前叉未配备在公共道路上使用的前 反光镜。如果您打算在公共道路或自行车道上骑行, 则必须安装所需的前反光镜。请联系您的经销商。
- ▶ 您的避震前叉不适用于警告标签上所禁止的以下相关 ▶ 如果您使用的是需要拆下前轮的车顶架、请小心将钩 爪插入或从车架上拆下钩爪,不要弄弯钩爪。
 - 如果您使用的车顶架只是通过前勾爪固定在自行车上, 则后轮必须要固定稳固,以防止后轮发生移动。后轮 发生移动会损坏前勾爪, 而这种损坏可能并不容易发 现。
 - 如果自行车从车顶架上掉下,请在骑行前让有资格的 维修技师再次检查。

警告!

为避免严重的人身伤害甚至死亡,如果未满足以下任何一个条件,切勿骑行自行车!在骑 行之前解决所有的问题。

- 柄、坐杆、坐垫等等是否有任何裂纹、凹痕、弯曲 或受损部件。此外, 还应检查避震系统是否有任何 漏油现象。务必检查自行车底部的隐蔽区域。如果 存在任何问题,让经过培训有资格的自行车技师确 定原因并采取必要的解决措施。
- 借助身体重量来试压您的避震前叉。如果感觉偏软, 本手册中有关 SAG 的说明。
- 确保刹车已正确安装/调式且功能正常。
- 旋转车轮。确保车轮完全居中, 不会触碰到避震前 叉或刹车。

- 检查您的自行车和避震前叉,包括把手、踏板、曲 ▶ 如果使用了快拆系统来固定车轮组,请确保所有的杆 和螺母均已正确紧固。如果使用筒轴系统,请确保所 有固定螺栓均已按照适当的扭力值拧紧。严格遵守快 拆装置或筒轴系统制造商提供的说明书。
 - ▶ 检查线管长度和组件的布线。确保它们不会干扰自行 车的转向。
- 则进行必要的调节直至达到正确的 SAG 值。请参见 ➤ 如果您使用反光镜进行越野骑行,请确保它们清晰度 且安装正确。
 - ▶ 为了确保所有的部件的紧固,要检查所有组件五金件 的安装。
 - ▶ 让自行车在地面上弹跳,观察并聆听有无任何可能松 动的部件。

前叉组装



警告!

为避免产品故障、事故、人身伤害甚至死亡,您的新 SR SUNTOUR 避震前叉应由经过培训 有资格的自行车技师进行安装、维护和维修。

为避免产品故障、 事故、人身伤害甚至死亡, 所有安装螺丝均必须按照各组件制造商指定 的相应扭力进行紧固。

- 1. 从自行车上拆下旧前叉。从前叉上拆下车头碗组。
- 测量旧前叉的竖管长度,然后将其与"新" SR SUNTOUR 前叉的竖管长度进行比较。SR SUNTOUR 避震前 叉竖管的标准长度为 255mm。必要时将竖管裁切到正确的长度。
- 3. 将前叉轴承座圈牢固地安装在前叉肩盖顶部。将前叉总成(车头碗组、垫片、车把立)重新安装到自行 车上。调节车头碗组直至观察不到晃动。更多信息可在车头碗组制造商的安装说明中找到。

您可以使用以下公式来确定竖管的正确长度:

车架的头管 + 车头碗组高度 + 垫片(如适用) + 把立高度 - 3mm 距离 = 竖管长度

- 4. 根据刹车制造商的说明安装并正确调节刹车。如果您使用碟刹,则只用将刹车安装到碟刹的指定螺纹孔 中。仅使用悬臂刹车无需支持系统即可。请遵循刹车制造商的装配说明。选择正确长度的刹车线管,以 免其干扰前叉或转向。
- 重新安装前轮。确保所有夹紧杆和螺母均已正确安装并拧紧(当快拆装置被锁定时,必须至少有四圈螺 纹啮合在调整螺母中)。如果前叉配备了筒轴系统,则必须检查所有螺钉是否达到了正确的扭力。遵循 快拆装置或筒轴制造商的说明。

轮胎间隙测试

- 1. 给前叉减压。(如配备气压避震)
- 2. 将前叉压到最底部。
- 3. 测量轮胎顶部与前叉肩盖底侧之间的距离。距离不得小于 10mm!如果轮胎太大,当前叉完全压缩时,它会触碰到前叉肩盖的底侧。
- 4. 如果是气压前叉,请先放气再重新为其充气。
- 5. 要考虑在使用挡泥板的情况下间隙会更小!重复"轮胎间隙测试"以确保保持足够的距离。每次变换轮胎尺寸时都必须重复此测试。

轮胎间隙



警告!

使用的轮胎超出前叉允许的最大尺寸会非常危险,并会导致事故、严重伤害甚至死亡。不适当的轮胎间隙会导致自行车突然意外失去控制、发生事故、导致人身伤害或死亡。

以下尺寸以底管为基础。一些数值适用于带有挡泥板安装接口的底管类型,而另一些是不带该接口的底管类型。请事先检查车轮和前叉是否兼容。在轮胎侧面可以找到必要的信息。每个轮胎都具有不同的外径(轮胎的宽度和高度)。因此,请检查轮胎和前叉之间的距离,以确保轮胎在任何情况下都不会触碰到前叉。请记住,前叉的最窄的部分是在刹车轴套的水平面。如果要拆卸轮胎,您必须释放胎内空气并拆卸其它部件,以便其通过刹车轴套座。

前叉型号	建议 轮胎尺寸	ETRTO	最大 轮胎宽度	最大轮胎外径(0.D.) (* 参见下方注释)
DUROLUX38X-EVO-Boost 29"	29"x2.6"	65-622	67mm	762mm
AION38X-Boost 29"	29"x2.6"	65-622	67mm	756mm
AION38X-Boost 27.5"	27.5"x2.6"	65-584	67mm	723mm
DUROLUX36X-EVO-Boost 29"	29"x2.6"	65-622	67mm	756mm
DUROLUX36X-EVO-Boost 27.5"	27.5x2.6"	65-584	67mm	723mm
AION36X-Boost 29"	29"x2.6"	65-622	67mm	756mm
AION36X-Boost 27.5"	27.5"x2.6"	65-584	67mm	723mm
ZERON36X-Boost 29"	29"x2.6"	65-622	67mm	756mm
ZERON36X-Boost 27.5"	27.5"x2.6"	65-584	67mm	723mm
RAIDON34X-Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	760mm
RAIDON34X-Boost 27.5"	27.5"x2.6"	65-584	67mm	725mm
XCR34X-Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	760mm
XCR34X-Boost 27.5"	27.5"x2.6"	65-584	67mm	725mm
XCM34-Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	756mm
XCM34-Boost 27.5"	27.5"x3.0"	75-584	78mm	740mm
X1-Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	760mm
X1-Boost 27.5"	27.5"x2.6"	65-584	67mm	725mm
XCM32-Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	752mm
XCM32-Boost 27.5"	27.5"x2.6"	65-584	67mm	730mm
MOBIE36-Boost 29"	29"x2.6"	65-622	67mm	756mm
MOBIE36-Boost 27.5"	27.5"x2.6"	65-584	67mm	723mm
MOBIE34-(D)-Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	754mm
MOBIE34-(D)-Boost 27.5"	27.5"x2.6"	65-584	67mm	723mm
MOBIE34-(D) 700C	700x57C	57-622	59mm	751mm
MOBIE34-(D) 27.5"	27.5"x2.4"	62-584	63mm	717mm
MOBIE25 700C	700x57C	57-622	59mm	751mm
MOBIE25 27.5"	27.5"x2.4"	62-584	63mm	717mm
MOBIEA32 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	750mm
MOBIEA32 27.5"	27.5"x2.4"	62-584	63mm	717mm
MOBIE34-CGO-Boost 24"	24"x2.6"	65-507	68mm	640mm
MOBIE34-CGO- Boost 20"	20"x2.6"	65-406	68mm	539mm
NRX32-E/D 29"	29"x2.25"	57-622	58mm	747mm
NX1-32-Boost 29"	29"x2.25"	57-622	58mm	754mm
NVX32-Boost 29"	29"x2.25"	57-622	58mm	754mm
NVX32 29"	29"x2.25"	57-622	58mm	754mm
NCX32-E/D 29"	29"x2.25"	57-622	58mm	747mm
NCX32-E/D 27.5"	27.5"x2.25"	57-584	58mm	708mm
NEX-E25 700C	700x52C	52-622	54mm	738mm
NEX-E25 760C NEX-E25 26"	26"x2.1"	54-559	54mm	678mm
CR85-E25 700C	700x48C	50-622	50mm	722mm
CR85-E25 26"	26"x2.1"	54-559	54mm	684mm
RUX38-EVO-Boost 29"	29"x2.8"	70-622	73mm	770mm
RUX38-EVO-Boost 27.5"	27.5"x2.8"	70-522	73mm	732mm
DUROLUX38-EVO-Boost 29"	29"x2.6"	65-622	67mm	762mm
AURON36-EVO-Boost 29"	29 x2.6"	65-622	67mm	756mm
AURON36-EVO-Boost 27.5"	27.5x2.6"	65-584	67mm	723mm
AION36-Boost 29"	29"x2.6"	65-622	67mm	756mm
	29 x2.6 27.5x2.6"			
AION36-Boost 27.5"	27.5x2.6"	65-584 65-632	67mm	723mm
ZERON36-Boost 29"		65-622	67mm	756mm
ZERON36-Boost 27.5"	27.5x2.6"	65-584	67mm	723mm
AXON34-Werx Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	756mm
AXON34-Elite Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	756mm
AXON34-Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	760mm

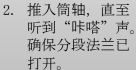
前叉型号	建议	ETRTO	最大 最大 轮胎宽度	最大轮胎外径(0.D.) (* 参见下方注释)
AXON32 Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	756mm
AXON32 Boost 27.5"	27.5"x2.5"	64-584	66mm	724mm
RAIDON34-Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	760mm
RAIDON34-Boost 27.5"	27.5"x2.6"	65-584	67mm	725mm
RAIDON34-JR-Boost 24"	24"x2.6"	65-507	68mm	640mm
RAIDON34-JR-Boost 20"	20"x2.6"	65-406	68mm	539mm
RAIDON32-Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	756mm
RAIDON32-Boost 27.5"	27.5"x2.5"	64-584	66mm	724mm
XCR34-Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	760mm
XCR34-Boost 27.5"	27.5"x2.6"	65-584	67mm	725mm
XCR34-JR-Boost 24"	24"x2.6"	65-507	68mm	640mm
XCR32-Boost 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	756mm
XCR32-Boost 27.5"	27.5"x2.5"	64-584	66mm	724mm
EPIXON32 29"	29"x2.4"	62-622	64mm	758mm
EPIXON32 27.5"	27.5"x2.4"	62-584	64mm	718mm
X1 29"	29"x2.25"	57-622	58mm	754mm
X1 27.5"	27.5"x2.25"	57-584	58mm	710mm
XCM32 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	758mm
XCM32 27.5	27.5"x2.25"	57-584	58mm	714mm
XCM32 29"	29"x2.4"	62-622	63mm	758mm
XCM32 27.5"	27.5"x2.25"	57-584	58mm	714mm
XCM30-Boost 24"+	24"x2.8"	70-507	73mm	678mm
XCM-JR 20"	20"x2.1"	54-406	56mm	526mm
XCT30 29"	20 x2.1 29"x2.25"	57-622	58mm	750mm
XCT30 27.5"	27.5"x2.25"	57-584	58mm	730mm 714mm
XCT-Plus 24"	24"x2.8"	70-507	73mm	655mm
XCT-Flus 24"	24 x2.8 24"x2.1"	54-507	54mm	628mm
XCT-Plus 20"	24 x2.1 20"x2.8"	70-406	73mm	554mm
XCT-Flus 20"	20"x2.1"	54-406	56mm	526mm
XCE28 29"	20 x2.1 29"x2.25"		+	750mm
XCE28 29 XCE28 27.5"		57-622	58mm	
XCE28 27.5 XCE28 26"	27.5"x2.25" 26"x2.1"	57-584	58mm	714mm
		54-559	54mm	680mm
M3010 700C	700x52C	52-622	54mm	742mm
M3010 26"	26"x2.1" 24"x2.1"	54-559	54mm	684mm
M3010 24"		54-507	54mm	630mm
M3010-20"	20"x2.1"	54-406	56mm	526mm
XCR32-ATB 29"	29"x2.4"	62-622	64mm	758mm
XCR32-ATB 27.5"	27.5"x2.4"	62-584	64mm	718mm
XCM32-ATB 29"	29"x2.4"	62-622	64mm	758mm
XCM32-ATB 27.5"	27.5"x2.4"	62-584	64mm	718mm
MOBIE-A32 20"	20"x2.1"	54-406	56mm	526mm
GVX32-S/E 700C	700x45C	47-622	50mm	722mm
NRX-S/E 700C	700x48C	50-622	50mm	722mm
NVX30 RL DS 29"	29"x2.25"	57-622	58mm	747mm
NVX30 RL DS 27.5"	27.5"x2.25"	57-584	58mm	708mm
NCX-E/D 700C	700x48C	50-622	50mm	722mm
NX1 700C	700x48C	50-622	50mm	722mm
NEX 700C	700x48C	50-622	50mm	738mm
NEX 26"	26"x2.1"	54-559	54mm	684mm

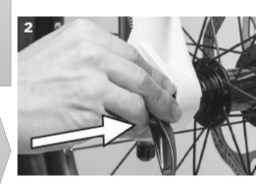
*注意:上面的某些尺寸是根据"有挡泥板"得出的,而有些则没有。 请检查规格表以了解更多详细信息。

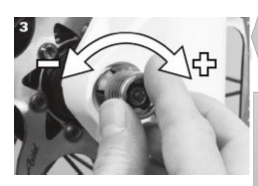
前叉型号	直接安装碟刹卡钳时的碟盘尺寸	最大碟盘尺寸
DUROLUX38X-EVO-Boost 29"	203mm	220mm
AION38X-Boost 29"/27.5"	203mm	220mm
DUROLUX36X-EVO-Boost 29"/27.5"	180mm	220mm
AION36X-Boost 29"/27.5"	180mm	220mm
ZERON36X-Boost 29"/27.5"	180mm	220mm
RAIDON34X-Boost 29"/27.5"	180mm	203mm
XCR34X-Boost 29"/27.5"	180mm	203mm
XCM34-Boost 29"/27.5"	160mm	203mm
X1-Boost 29"/27.5"	180mm	203mm
XCM32-Boost 29"/27.5"	160mm	180mm
MOBIE36-Boost 29"/27.5"	180mm	203mm
MOBIE34-Boost 29"/27.5"	180mm	203mm
MOBIE34 700C/27.5"	180mm	203mm
MOBIE25 700C/27.5"	160mm	180mm
MOBIE-A32 29"/27.5"/20"	160mm	180mm
MOBIE34-CGO-Boost 24"/20"	180mm	203mm
NRX32 29"	160mm	180mm
NCX32 29"/27.5"	160mm	180mm
NX1-32-Boost 29"	180mm	180mm
NX1-32 29"	180mm	180mm
NVX32-Boost 29"	180mm	180mm
NVX32 29"	180mm	180mm
NEX-E25 700C/26"	160mm	180mm
RUX38-EVO-Boost 29"/27.5"	203mm	220mm
DUROLUX38-EVO-Boost 29"	203mm	220mm
AURON36-EVO-Boost 29"/27.5"	180mm	220mm
AION36-Boost 29"/27.5"	180mm	220mm
ZERON36-Boost 29"/27.5"	180mm	220mm
AXON34-Werx-Boost 29"	160mm	180mm
AXON34-Elite-Boost 29"	160mm	180mm
AXON34-Boost 29"	180mm	203mm
AXON32-Boost 29"/27.5"	160mm	180mm
RAIDON34-Boost 29"/27.5"	180mm	203mm
RAIDON34-JR-Boost 24"/20"	180mm	203mm
RAIDON32-Boost 29"/27.5"	160mm	180mm
XCR34-Boost 29"/27.5"	180mm	203mm
XCR34-JR-Boost 24"	180mm	203mm
XCR32-Boost 29"/27.5"	160mm	180mm
EPIXON32 29"/27.5"	160mm	180mm
X1 29"/27.5"	160mm	180mm
XCM32 29"/27.5"	160mm	180mm
XCM30-Boost 24"+	160mm	180mm
XCM-JR 20"	160mm	180mm
XCT30 29"/27.5"	160mm	180mm
XCT-Plus 24"	160mm	180mm
XCT-JR-L 24"/20"	160mm	180mm
XCT-JR 24"	160mm	180mm
XCT 20" PLUS	160mm	180mm
XCE28 29"/27.5"/26"	160mm	180mm
XCR32-ATB 29"/27.5"	160mm	180mm
XCM32-ATB 29"/27.5"	160mm	180mm
GVX32 700C	160mm	180mm
NRX 700C	160mm	180mm
NCX 700C	160mm	180mm
NVX30 700C	160mm	180mm
NEX 700C/26"	160mm	180mm



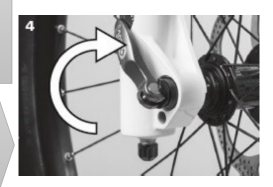
1. 在安装前要检查 分段法兰的展开 并完全打开手柄。

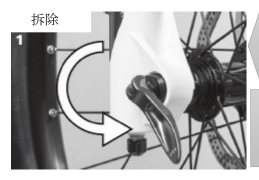




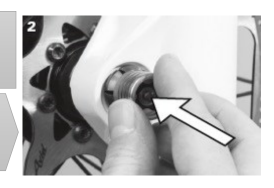


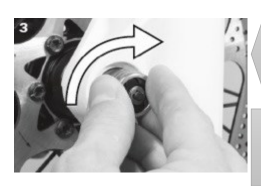
- 3. 在分段法兰与勾 爪齐平之前通过 半开手柄来设置 张力。
- 4. 完全拧紧手柄。 检查是否已固定 牢固,必要时重 新拧紧。



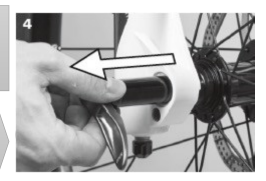


- 1. 完全打开手柄。
- 2. 压缩可调螺母, 直至分段法兰缩 回原状。

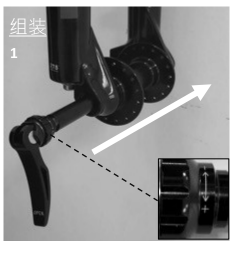




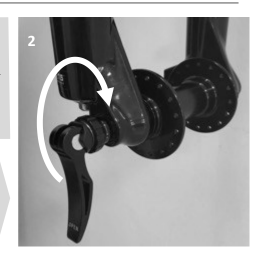
- 3. 完全打开手柄。 顺时针拧螺母, 直至分段法兰保 持锁紧状态。
- 4. 拔出筒轴。

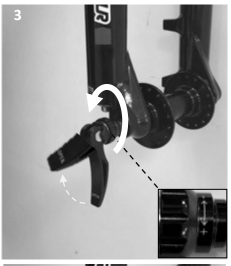


LH筒轴总成

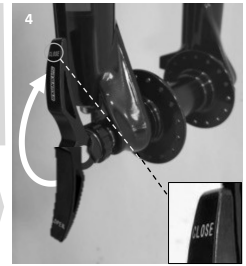


- 1. 当手柄处于打开位置,将调 节螺母朝"+"方向转动至停止 后,将车轮放入前叉中,再 将筒轴杆插入车轴。
 - 2. 顺时针转动手柄以拧紧 筒轴杆。





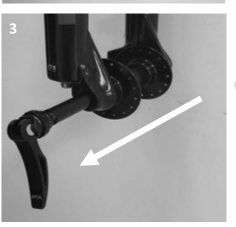
- 3. 逆时针转动手柄,使其指向 地面。朝(-)方向松开调节 螺母,直到手柄在中间位置 开始变紧。
- 4. 完全关闭手柄。"CLOSE"标识应朝外,如图 4 所示。





- 1. 打开手柄。
- 2. 逆时针转动筒轴杆。





3. 从前叉上抽出筒轴杆。

20mm螺栓式筒轴组件

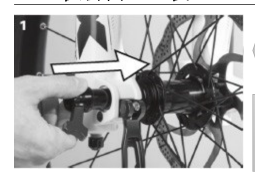


1. 推入筒轴, 用 6mm 内六 角扳手以 10Nm 的力将其 拧紧。



2. 用 4mm 内六角扳手以7Nm 的力拧紧安全钳。

20mm快拆筒轴组装



- 1. 从快拆侧推入 筒轴。
- 2. 用红色手柄拧紧筒轴。



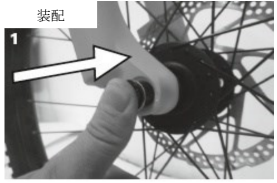
- 3
- 3. 现在即可将手 柄推入筒轴。
- 4. 锁紧快拆装置。



- + 5
- 5. 如有需要, 可 用 4mm 的内六 角扳手调节松 紧度。
 - 6. 手柄应和底管 齐平。



注:安装之前,确保检查在螺纹部分上安装了O形环。



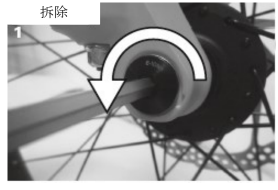
1. 将筒轴完全插入驱动侧。



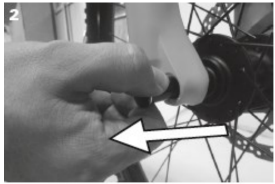
2. 用6mm内六角扳手按建议 的8-10Nm的扭矩锁紧。



3. 检查筒轴螺纹。螺纹必须清晰可见。



1. 用6mm内六角扳手松开驱 动器侧的轴。



2. 拔出筒轴。

设置 "SAG"

为了使SR SUNTOUR气压避震前叉获得最佳性能,请调整空气压力以获得适当的SAG值。SAG值是指前叉在您的重量、骑乘设备和行李下压缩的量。应确保下压范围为前叉总行程且在压缩旋钮处于打开位置时设置。

- ➤ 下表是SR SUNTOUR气压避震前叉建议的SAG范围和原始空气压力表。请注意,这是建议设置的范围。调整将根据骑手能力,越野情况,车架设计和个人喜好而变化。设置好避震前叉后后,检查您的SAG设置,确保您在推荐的SAG设置范围内。
- ➤ SAG是由骑手的重量(包括设备(例如背包),座垫位置和车架的几何形状)引起的压缩,而不是骑行引起的。 每个骑手的体重和坐姿都不同,因此前叉或多或少会下垂。 为确保避震前叉正常工作且不影响其性能,设置合适的SAG是为避震前叉找到合适气压的重要方法。

EQ气压前叉设置提示

- ▶ 步骤1:施加建议的气压,并试压几次,至少压缩全行程的50%,以平衡正负气室之间的气压。
- ▶ 步骤2:带着装备(如背包)坐在自行车上,让人扶住自行车,站在踏板上,将前叉压缩几次。 然后以正常的骑行姿势坐在自行车上。
- ▶ 步骤3:将SAG指示器0形圈向下滑动至防尘密封圈的顶部。
- ▶ 步骤4:轻轻地从自行车上下来,不要再进一步压缩前叉。
- ▶ 步骤5:检查0形圈的位置以查看SAG设置是否正确。
- ▶ 步骤6:如果SAG设置不正确,则必须调整气压。
- 为了增加SAG、请降低气压。
- 为了降低SAG, 请增加气压。
- ✓ 重复上述过程, 直到找到正确的SAG设置为止。

前叉行程	SAG (%)	SAG (mm)
200 - 180mm	30 - 35%	70 - 54mm
180 - 160mm	25 - 30%	54 - 40mm
160 - 140mm	20 - 25%	40 - 28mm
140 - 120mm	20 - 25%	35 - 24mm
120 - 100mm	15 - 20%	24 - 15mm
100 - 80mm	15 - 20%	20 - 12mm
80 - 63mm	10 - 15%	12 - 6mm



警告!

本手册中建议的设置旨在作为一个参考,以便让您第一次骑行尽可能简单。如需了解更多详情,请咨询您自行车店的经过培训有资格的技师,以获得正确的建议。当你骑适应了你的前叉时,请根据需要调试。

骑行者		建议的气压 (psi) <eq气压系统前叉></eq气压系统前叉>													
体重 (kg)	RUX38 DUROLUX38	DUROLUX38X AION38X	DUROLUX36X DUROLUX36 AURON36	AION36X	AION36 ZERON36X ZERON36 MOBIE34	AXON34- werx AXON34- elite	AXON34	RAIDON34	RAIDON34-JR -24"	RAIDON34-JR -20"	GVX32				
< 55	< 40	< 40	35 - 50	40 - 55	50 - 70	40 - 55	35 - 50	35 - 50	35 - 50	30 - 45	< 125				
55 - 65	40 - 50	40 - 50	50 - 60	55 - 65	70 - 80	55 - 65	50 - 60	50 - 60		//	125 - 150				
65 - 75	50 - 60	50 - 60	60 - 70	65 - 75	80 - 90	65 - 75	60 - 70	60 - 70			150 - 175				
75 - 85	60 - 70	60 - 70	70 - 85	75 - 85	90- 100	75 - 85	70 - 80	70 - 85			175 - 200				
85 - 95	70 - 85	70 - 85	85 - 105	85 - 100	100 - 125	85 - 100	80 - 100	85 - 105			200 - 225				
95 <	85 +	85 +	105 +	100 +	125 +	100 +	100 +	105 +			225 +				
出厂设定压 力	70psi	75psi	85psi	100psi	125psi	95psi	90psi	95psi	45psi	40psi	150psi				
最大压力	105psi	110psi	120psi	130psi	145psi	130psi	120psi	130psi	100psi	100psi	300psi				

骑行者	建议的气压 (psi) <气压系统前叉>										
体重 (kg)	AXON34 RAIDON34	AXON32 EPIXON32 RAIDON32	XCR34-air	XCR34-JR-24"	XCR32-air	XCM-Jrair	MOBIE34-air	Mobie25-air	NRX-air	NCX-air	
< 55	40 - 55	40 - 55	40 - 55	35 - 50	45 - 60	40 - 55	35 - 50	40 - 55	40 - 55	40 - 55	
55 - 65	55 - 65	55 - 65	55 - 65		60 - 70		50 - 60	55 - 65	55 - 65	55 - 65	
65 - 75	65 - 75	65 - 75	65 - 75		70 - 80		60 - 70	65 - 75	65 - 75	65 - 75	
75 - 85	75 - 85	75 - 85	75 - 85		80 - 95		70 - 85	75 - 85	75 - 85	75 - 85	
85 - 95	85 - 100	85 - 100	85 - 100		95 - 110		85 - 105	85 - 100	85 - 100	85 - 100	
95 <	100 +	100 +	100 +		110 +		105 +	100 +	100 +	100 +	
出厂设定压力	95psi	110psi	100psi	45psi	120psi	50psi	90psi	100psi	85psi	80psi	
最大压力	130psi	145psi	130psi	100psi	160psi	100psi	120psi	130psi	120psi	120psi	

注:

上述数字仅供参考。正确的气压应对照 SAG 来单独调节。

气容量调节

其他调节选项:气容量调节垫片

在一些前叉型号中,更换气室容量垫片是一个简单的内部调整,允许您设置中段和末端支撑力的大小。

如果您已正确设置SAG,并且使用时很容易打底,那么您可以安装一个或多个垫片来增加末端支撑。如果您已正确设置SAG且未使用全行程,则可以移除一个或多个垫片以减小末端支撑。

安装程序和调整选项建议如下表所示。

							EQ气压系	统前叉				
								量(橡胶夹塑	Ū)			
	SF25-RUX38-EVO- 27.5"/29" SF25-DUROLUX38(X)- 29" SF25-DUROLUX36X- 27.5"/29" SF25-AION38X-29"										SF25-AION38X-27.5"	
树脂垫	:片体积							<u> </u>				
橡胶垫	:片体积		7.5cc-1	L5mm	7.5cc-	15mm	5cc-1	l0mm	7.5cc	7.5cc-15mm 7.5cc-15mn		
	\		出厂设置	最高垫片数量	出厂设置	最高垫片数 量	出厂设置	最高垫片数量	出厂设置	最高垫片数量	出厂设置	最高垫片 数量
	С				//				//			//
		200mm	5	7								
		180mm			2	6			2	6		
		170mm			3	7			3	7	1	5
		160mm			4	8	4	9	4	8	2	6
I to to the		150mm					5	10				
橡胶垫 片	行程	140mm										
/1		130mm										
		120mm										
		110mm										
		100mm										
		80mm										

$\overline{}$						EQ气压系	统前叉				
_					气室	容积垫片的数	量(橡胶夹型	발)			
			SF25-AION36	5X-27.5"/29"		RON36X- "/29"	SF25-M 27.5	OBIE36- "/29"	SF25-RAIDON34X- 27.5"/29"		
树脂垫	片体积										
橡胶垫	片体积		5cc-1	0mm	5cc-1	L0mm	5cc-1	.0mm	5cc	-10mm	
			出厂设置	最高垫片数量	出厂设置	最高垫片数量	出厂设置	最高垫片数量	出厂设置	最高垫片数量	
	树脂垫片	1									
		200mm									
		180mm									
		170mm									
		160mm	7	8	3	9					
		150mm	8	9	4	10	4	10			
橡胶垫 片	行程	140mm	8	10	5	11	5	11			
/1		130mm	8	11	6	12	6	12	2	6	
		120mm	8	12	7	13	7	13	3	7	
		110mm	8	13							
		100mm							5	9	
		80mm									

气容量调节

其他调节选项:气容量调节垫片

在一些前叉型号中,更换气室容量垫片是一个简单的内部调整,允许您设置中段和末端支撑力的大小。

如果您已正确设置SAG,并且使用时很容易打底,那么您可以安装一个或多个垫片来增加末端支撑。如果您已正确设置SAG且未使用全行程,则可以移除一个或多个垫片以减小末端支撑。

安装程序和调整选项建议如下表所示。

							EQ气压系		rd)			
			SF25-AURON36-27.5"/29"		SF25-AION3		F积垫片的数量(橡胶夹型 SF25-ZERON36-27.5"/29"		SE30-VAUNI34-MERA-		SF25-AXON34-29"	
树脂垫	:片体积											
橡胶垫	:片体积		7.5cc-:	15mm	5cc-1	.0mm	5cc-1	L0mm	5cc	-10mm	5cc-10	Omm
			出厂设置	最高垫片数量	出厂设置	最高垫片数 量	出厂设置	最高垫片数量	出厂设置	最高垫片数量	出厂设置	最高垫片 数量
橡胶垫	:片体积								//			
		200mm										
		180mm										
		170mm										
		160mm	3	4	3	12	3	12				
		150mm	4	5	4	13	4	13				
橡胶垫片	行程	140mm			5	14	5	14			2	10
		130mm			6	15	6	15			3	11
		120mm			7	16	7	16	3	9	4	12
		110mm							4	10		
		100mm							5	11	6	13
		80mm										

							EQ气压系							
				气室容积垫片的数量(橡胶夹型)										
		$\overline{}$	SF25-RAIDON	134-27.5"/29"	SF25-RAID	ON34-JR-24"	SF25-RAID(ON34-JR-20"	SF24-DUR	DLUX38-27.5"	SF24-GVX32-700C			
树脂垫	片体积								8	8.2cc				
橡胶垫	と片体积		5cc-1	0mm	5cc-:	10mm	5cc-1	10mm	7.5cc	:-15mm	4.3cc-1	10mm		
			出厂设置	最高垫片数量	出厂设置	最高垫片数量	出厂设置	最高垫片数 量	出厂设置	出厂设置 最高垫片数 量		最高垫片 数量		
橡胶垫	片体积				//				3	3				
		200mm												
		180mm												
		170mm							1	5				
		160mm							2	6				
		150mm							3	6				
		140mm	1	5										
橡胶垫片	行程	130mm	2	6										
你双望力	111年	120mm	3	7	2	6								
		110mm												
		100mm	5	9	4	8					//			
		80mm					1	5						
		60mm									4	6		
		50mm									5	7		
		40mm									6	8		

气容量调节

其他调节选项:气容量调节垫片

在一些前叉型号中,更换气室容量垫片是一个简单的内部调整,允许您设置中段和末端支撑力的大小。

如果您已正确设置SAG,并且使用时很容易打底,那么您可以安装一个或多个垫片来增加末端支撑。如果您已正确设置SAG且未使用全行程,则可以移除一个或多个垫片以减小末端支撑。

安装程序和调整选项建议如下表所示。

		气压系统 气室容积垫片的数		
	MOXA		MOBIE	34-air
橡胶垫片体积	4.30	сс	50	cc
Travel	出厂设置	最高垫片数量	出厂设置	最高垫片数量
160mm				
150mm				
140mm				
130mm				
120mm	2	4		
100mm	2	4	2	5
80mm			2	5
60mm				
50mm				
40mm				

注意: 不要超过最大垫片数量,因为这会损坏前叉。

线圈弹簧预压

通过弹簧预压,可根据骑行者的体重和偏好的骑乘姿势来对前叉进行调节。可调整的并不是线圈弹簧的硬度,而是弹簧的预压。当骑行者坐在车座上时将会减少前叉的"SAG"。默认情况下使用半硬弹簧。顺时针方向旋转预压调节旋钮可增加弹簧预压,而逆时针方向旋转可减少弹簧预压。此外,SR SUNTOUR 避震前叉还可选配不同硬度-较软或较硬的线圈弹簧。



前叉维护

随着移动部件暴露在潮湿和污染的环境中, 避震系统的性能可能会在一段时间的骑行后有 所降低。为了保持避震系统的高性能、安全并延长其使用寿命, 需要定期进行保养。

- ▶ 未按照维护说明进行保养的避震系统将不被列入保修范围之内。
- ▶ 由于水可能会渗入防尘盖,因此切勿使用压力清洗机或任何高压水来冲洗避震前叉。 切勿使用腐蚀性的清洗剂。我们建议使用清水和湿抹布来擦拭避震前叉。
- 如果是在极端天气(冬季或潮湿泥泞的条件下)以及崎岖的地形下骑行,则应比指定的间隔更频繁地保养避震前叉。
- 如果您确信避震系统性能有所变化或者感觉异常,请立即联系当地经销商对前叉进行检查。
- ▶ 每次骑行之后:清洁前叉管和防尘盖,然后用油布进行保养。检查前叉管有无凹痕、 划伤或其他变色或漏油状况。
- ▶ 每 50 小时:维护 1 (在经销商处)
- ▶ 每 100 小时或每年:维护 2 (在经销商处,为了使所有部件确实润滑而不受天气影响, 最好是赶在冬季之前进行维护)

维护 1:

检查前叉的功能/检查底部螺丝螺帽的扭力(钢 10Nm, 铝合金 4Nm)/检查有无划伤、凹痕、裂纹、变色、磨损迹象和轻微腐蚀迹象(用油布进行保养)或漏油。

维护 2:

维护 1 + 拆卸/清洁整个前叉的内部和外部/清洁并润滑防尘盖和外衬片/检查扭力/根据 骑行者的喜好进行调节。拆卸之前检查前叉的外衬片的晃动情况。要进行检查,请按住 前刹并通过车把立轴前后轻推自行车。如果晃动量太大(晃动间隙超过叉桥 1mm),则 需要更换外衬片。

预期用途

脚踏式电动助 脚踏式电动助 脚踏式电动助 力自行车 (电 カ自行车 (电 カ自行车 (車 カ自行车 (車 カ自行车 (車 カ自行车 を 中 カ自行車		
建议的目行车 速电动助力自 动助力自行 动助力自行 +++++++++++++++++++++++++++++++++++		
	上山地 越野竞	技 越野
	0 /	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
E45或者US- 或者US-Class 或者US-Class		
Class 3) 1 & 2) 1 & 2)	me a. me	180× 11.
	警告 警告	警告
	限用于 仅限用	于 仅限用于
脚踏式电动助 脚踏式电动助 脚踏式电动助		
速电动助力自 动助力自行 动助力自行 補设路面或 铺设路面或 横设路面 越野,林道和 越野,		札越 越野
	上山地 野	7,25
E45或者US- dass datus-class dat		
Class 3) 公路 1 & 2) 必路 1 & 2) 越野 速降		
┃	可用于 不可用	于 不可用于
速降,山地耐		
↓ 力 今山地 連降 山地耐	速降,山	_{地耐} 速降, 山地耐
	力,全山	_{. th} . 】刀,全山地,
The state of the s	73, 1	越野竞技
DUROLUX38X-EVO-		
Boost	_	
AION38X-Boost O	0	
DUROLUX36X-EVO-	0	
Boost	<u> </u>	L
AION36X-Boost O	0	
ZERON36X-Boost O	0	
RAIDON34X-Boost O O	0	
		-
XCR34X-Boost 0 0 0	0	+
XCM34-Boost 0 0 0		0
X1-Boost Air O		0
XCM32-Boost O		0
MOBIE36-Boost O	0	0
MOBIE34-Boost O O		
MOBIES-AIR O O O		-
MOBIE-A32 O O O		
MOBIE34-CGO O O O		I
Boost		
NRX32 O O		
NCX32 O O O		
NX1-32-Boost AIR O O O		
NX1-32 AIR 0 0 0 0	<u> </u>	
NVX32-Boost		-
		
NVX32 0 0 0		
NEX-E25 O O O		
CR85-E25 O O		
RUX38-EVO-Boost O		
DUROLUX38-FVO-		
Boost		I
AURON36-EVO-	<u> </u>	
Boost	0	I
AION36-Boost	_ _ 	
	0	
ZERON36-Boost	0	
AXON34-Werx-	0	
Boost		
RAIDON34-Boost	0	
AXON32-Boost	0	
RAIDON32-Boost	0	
XCR34-Boost		0
XCR34-JR-Boost		0
XCR32-Boost		0
EPIXON32		0
X1-COIL		0
XCM32		0
XCM30-Boost O		
XCM-JR O	- 	
		
XCT30 0		
XCT-Plus O		
XCE28 O		
M3010 O		
XCR32-ATB O		
XCM32-ATB O		
MOBIE-A32 20" O		
GVX32 O O		
NRX O		
NCX O		
NVX30 O		
	l l	
NX1 O NEX O		

客服办事处

亚洲

荣轮科技股份有限公司 彰化县福兴工业区兴业路7号

Tel: 886-(0)4-769-5115 service@srsuntour.com.tw

昆山荣轮国际贸易有限公司 215333

江苏省昆山开发区蓬朗洪湖路1500号

Tel: 86-512-5517-1127

<u>Sr-service@srsuntour.com.cn</u> 微信公众号:SR_SUNTOUR_CN

爱司尔贸易(深圳)有限公司 518106

深圳市光明新区公明镇水贝路 佳兴厂房2栋5楼501室

Tel: 86-755-271-084 83 service@srsuntour.com.cn

SR SUNTIUR Japan

〒111-0051

東京都台東区蔵前3-13-13 NRビル 4F

Tel: 81-3-5829-9211

EUROPE

SR SUNTOUR EUROPE GmbH

Riedstrasse 31

83627 Warngau, Germany

Tel: +49-(0)802-150-793-0

service@srsuntour-cycling.com

SR SUNTOUR Düsseldorf GmbH

Fichtenstrasse 115,

40233 Düsseldorf Germany

Tel: +49-(0)211-5426-8950

service@srsuntour-cycling.com

SAV SR SUNTOUR FRANCE

604 voie Galilee

73800 Sainte Helene du Lac, France

Tel: +33-(0)981-241650 sav@srsuntour-cycling.com

USA

SR SUNTOUR North America Inc.

7509 S. 5th Street Suite 124 Ridgefield, Washington 98642

Tel: +1-360-737-6450

Sales: ssna@srsuntourna.com

Service, warranty: service@srsuntourna.com

SR SUNTOUR Madison

910 Watson Avenue Madison, Washington 53713 USA

Tel: +1-608-229-6610 service@usulcorp.com

网页链接

有关更多信息,请访问 www.srsuntour-cycling.com。您可以在网站上查找以下信息:

- ◆ Service request: http://www.srsuntour-cycling.com/service/service-request
- ◆ Tech videos: http://www.srsuntour-cycling.com/service/tech-videos
- ◆ Download area: https://www.srsuntour.com/en/service/download-area
- Owners manuals: https://www.srsuntour.com/en/service/download-area/consumer-downloads/suspension-fork/suspension-fork-manual/
- Fork glossary: https://www.srsuntour.com/en/service/product-support/glossary/fork-glossary
- Warranty: http://www.srsuntour-cycling.com/service/warranty