

产品名称: LEWIS VERTICAL 2 产品类型: 油压刹车



- ●卸下刹把侧面注油孔螺丝,使用M5注油接头 进行排空,拆卸油舱盖可能会导致泄漏。
- ●当需要重新注油或补油时,请将空行程调节至 最大,并多次按压刹把恢复油路充盈。
- 夹环安装时务必将螺丝孔位对准,以免出现由 于丝杆偏移导致的滑牙或相关安全隐患。
- 通过手拧即可自由调节刹把行程距离,可使用 2mm内六角扳手对刹把空行程进行调节。

-1-



| 产品名称:_ | LEWIS VERTICAL 2 |
|--------|------------------|
| 产品类型:_ | 油压刹车 |

- 在进行刹把行程以及空行程调节时,请保证在 刹车有效行程内有足够的发力空间。
- 我们刹车默认使用矿物油,如有必要,也可以 填充其他矿物油,但请严格了解所使用的油品 特性。
- 安装时建议将夹器活塞归位(如有污垢请及时 清理),可以有效避免蹭碟。
- ●请在装车前,将夹器内的垫块取出,装入附赠的来令片,并检查来令片固定螺丝和卡簧是否 安装到位。
- 我们的刹车终生保修,如有任何问题或不确定 因素,欢迎您联系我们。

-2-



| 测试项目 | 检查结果 | |
|------|------|--|
| 配置测试 | | |
| 技术测试 | | |
| 刹车测试 | | |
| 有无泄露 | | |
| 有无空气 | | |

| 刹车配件 | 检查结果 |
|------------|------|
| 贴纸 | |
| 注油螺丝O型圈 | |
| 油馕 | |
| | |
| | |
| 垫片/固定螺钉 | |
| 1xVR刹车 | |
| 1xVR刹车 | |

关于更多技术内容与最新资讯, 视频渠道扫二维码进入了解









保皇, 周户。 众创造一个完美的购买、 用户的使用数据结合我们研究测试的结果, LEWIS致力于设计生产出始终保持在自行车领域最前沿的配件 诚挚邀请用户在使用产品的过程中发现的问题, 查阅技术资料和视频资讯, 使用、 售后流程。 最后感谢您对LEWIS的支持。 不停优化产品, 以达到最好的状态服务 我们通过玩 3

安全信息

- 使用前请阅读并仔细查看所有信息, 随后按照用户手册中规定的流程进 行操作
- 大尺寸碟刹制动盘片可产生更大的刹车力, 因此使用时更加万分小心。
- 碟刹盘片表面可能有加工时造成的锐利,当手指碰触旋转中的盘片时可能引起划 ÷ 若来令片被油或油脂污染时, 刹车可能无法正常工作。
- 当碟刹盘片磨损至极限厚度时, 请停止使用刹车
- 如出現濾油, 请使用刹车立即停车, 然而 咨询经销商或代理商。
- 如连续使用刹车,可能引发蒸汽锁现象。
- 对前刹车施力过大可能导致轮组锁死。
- 潮湿天气下所需的制动距离会延长。
- 发生导致重伤甚至死亡的事故。 该刹车针对速降或自由骑设计, 刹车力较其他刹车更高, 若不熟悉此刹车 回憲
- 潊 如接触眼睛, 矿物油接触眼部或皮肤可能引起刺痛。 调节的相关信息,请与购买地或自行车经销商店联系。 请用清水冲洗, 并立即接受医疗救助。 吸入蒸汽或矿物油雾可能引起恶心症状。 关于用户手册中未记载的安

-4-

- . 随着来令片磨损, 油路空间变大, 请注意补油。
- . 请勿随意拆解或篡改本产品。
- 请妥善保存用户手册以备日后参考。

每次骑行 前请进行 问题排查

骑行前请检查以下事项

刹车是否滴油?

- .

- 前后刹车是否运转正常?

- .

- mm?

- 每个来令片厚度是否大于或等于0. . G











٠

刹把是否剥落或开裂? 刹把是否军固?

如发现任何潜在问题,请咨询购买地或自行车经销商店

语言:简体中文

Saf fety Information

- . -Please wollow. the p procedures and review all information carefully before stated in the User's Manual useand always
- . Use ahigher braking force. caution , when using a larger disc brake rotor as Ŧ provide
- . The disc brake rotor is sharp enough to inflict severe injury to yourfingers if they come in contact with the rotating rotor. The brake may not work properly if the brake lining is contaminated with oilor grease.
- . thickness o using נווע היי ess limit. the brake if the disc brake rotor becomes worn down đ
- . If fluid leaks occur, adealer ç an agency immediately stop using the brakes and consult
- . Vapor lock may occur if the brakes are applied continuously
- . The wheel may lock if the front brake is applied too strongly
- . The braking distance will be longer in humid weather
- . This brake is designed for downhill or free riding, w force compared to other brakes. If not familiar with may occur that can cause serious injury or even death. with this brake, accidents
- . may (f mineral oil comes into contact with eyes and skin, it may result inirritation. If in contact with eyes, inse with water and receive immediate medical assistance. Inhalation of vapors or mineral oil cause nausea mist

-5-

- . pay As the brake attention to disc wears out, the s n to replenishing the the space in the g the oil. oil circuit increases. Pleas ē
- . DO NOT dismantle q modify this product
- . Please keep the User's Manual for future reference

Safety Information

Check the following before e riding the bicycle

- .
- 5 the brake oilleaking

- . 00 the front and rear brakes work correctly
- . Does of 0. ; C mm more
- each brake lining l have ച thickness 9
- cracked or

a =

you notice any bicycle dealer.

potential problem,

please

contact the

place

ofpurchase

٩

.anguage:English

4 •

the brake lever

Are there any abnormal noises

deformed?

5

the disc brake rotor

.

s

the

brake lever

. peeling secure

٩

cracking



技术手册 TECHNICAL MANUAL



| 序号 | 零件名称 | 数量 | 序号 | 零件名称 | 数量 |
|----|--------|----|----|-------|----|
| 1 | 压杆内轴 | 1 | 17 | 堵油螺丝 | 1 |
| 2 | 调节螺丝 | 1 | 18 | 0型圈 | 1 |
| 3 | 无头螺丝 | 2 | 19 | 螺丝 | 2 |
| 4 | 压杆转动头 | 1 | 20 | 主盖 | 1 |
| 5 | 压杆 | 1 | 21 | 主盖密封片 | 1 |
| 6 | 球头帽 | 1 | 22 | 锁扣螺丝 | 1 |
| 7 | 手柄固定螺丝 | 4 | 23 | 锁扣上盖 | 1 |
| 8 | 轴承 | 4 | 24 | 锁扣下盖 | 1 |
| 9 | 手柄 | 1 | 25 | 插销 | 1 |
| 10 | 卡簧 | 1 | 26 | 0型圈 | 2 |
| 11 | 挡圈垫片 | 1 | 27 | 堵油螺丝 | 1 |
| 12 | 0型圈 | 1 | 28 | 油管接头 | 1 |
| 13 | 活塞密封圈 | 1 | 29 | 油管接头 | 1 |
| 14 | 活塞 | 1 | | | |
| 15 | 活塞弹簧 | 1 | | | |
| 16 | 支架 | 1 | | | _ |

-7-

 不建议个人用户对刹把进行完全的拆解, 如有必要,请熟记图解中的各个零件, 并辅以官方拆解视频进行拆解。

对刹车进行拆卸保养时,请尽量使用专业的工具和清洗剂,清洗完成后用流水充分冲刷掉残留清洗剂,并在充分干燥后进行装配。



| | B | R-L201夹器图 | 解 | | |
|---|----|-----------|----|---|----------------------------------|
| J | 序号 | 零件名称 | 数量 | | |
| | 1 | 油缸锁紧螺丝 | 1 | | |
| Γ | 2 | 上下壳连接螺丝 | 1 | | 不建议个人用户对夹器进行完全 拆解,如有必要,请熟记图解中 |
| | 3 | 无头螺丝 | 1 | | 的各个零件,辅以官方拆解视频 |
| | 4 | 密封圈 | 1 | | 进行拆解,请在组装时将旧的密 |
| | 5 | 堵油螺丝 | 1 | | 封胶水残留清除,并使用新的缸 |
| | 6 | 下壳 | 1 | | 体密封脂进行安装。 |
| | 7 | 0型圈 | 2 | | 对刹车进行拆卸保养时,请尽量 |
| | 8 | 油缸密封圈(21) | 2 | | 使用专业的工具和清洗剂,清洗 |
| | 9 | 活塞(21) | 2 | 9 | 完成后用流水充分冲刷掉残留清 |
| | 10 | 上売 | 1 | | 洗剂,并在充分干燥后进行装配。 |
| | 11 | 卡簧 | 1 | | |
| | 12 | 0型圈 | 1 | | 14 |
| | 13 | 油管接头 | 1 | | |
| | 14 | 油管接头 | 1 | | |

(11)-

-8-