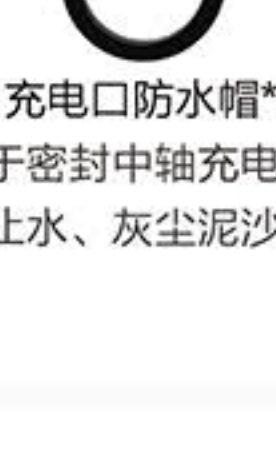


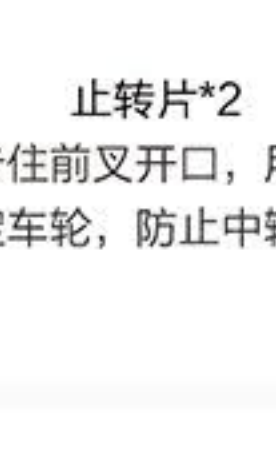
# 吕布云轮安装手册

适用于赤兔系列

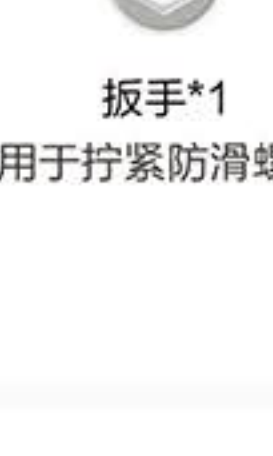
## 1. 零配件介绍



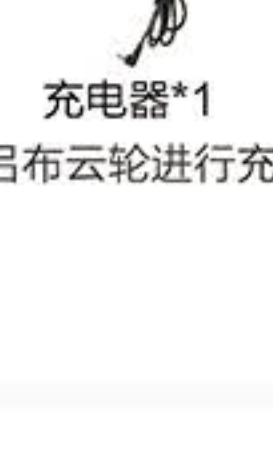
防滑螺母\*2  
稳固车轮  
防止前轮脱落



厚垫片\*1  
防止磨损  
调节前叉间距



弹簧垫片\*2  
稳固车轮  
防止前轮脱落



薄垫片\*6  
防止磨损  
调节前叉间距[备用]



充电口防水帽\*2  
用于密封中轴充电口,  
防止水、灰尘泥沙进入



止转片\*2  
卡住前叉开口, 用于  
固定车轮, 防止中轴转动



扳手\*1  
用于拧紧防滑螺母



充电器\*1  
对吕布云轮进行充电

## 2. 安装示意图



防滑螺母 弹簧垫片 防水帽 止转片 前叉 薄垫片 厚垫片 止转片 前叉 弹簧垫片 防滑螺母

## 3. 充电器说明

- 红灯亮表示正在充电
- 绿灯亮表示充电完成



AC插头 连接110V-240V交流电  
DC头插口 连接车辆充电口

**警告:**充电时, 请先插DC头, 再插AC头

## 4. 安装检查

### 01 检测前叉开口是否适配

- 前叉开档必须大于10cm
- 前叉开口必须大于1cm
- 如果不符合条件, 可能无法安装, 请关注“吕布科技”微信公众号, 联系售后



### 02 车轮花瓣端摆放注意



车轮带花瓣的一面位于骑行方向的右侧  
请勿装反

## 4. 安装检查

### 03 中轴上的箭头指向车把, 如果没有指向车把, 车轮将无法正常助力



箭头指向车把

## 5. 安装步骤

### 01 在中轴上提前放置好垫片、止转片、防滑螺母



薄垫片 厚垫片 止转片 弹簧垫片 防滑螺母 前叉

产品出厂时已排列好螺母和垫片位置, 一般情况下无需更改, 如果车轮位置有偏差, 请使用备用垫片调节

## 5. 安装步骤

### 02 将中轴卡入前叉, 注意箭头方向指向车把



箭头指向车把

## 5. 安装步骤

### 03 用扳手将螺母拧紧



倒立安装时, 左右螺母旋转拧紧

### 04 如果前叉有凹口, 请在凹口处放入垫片, 以免螺帽直接挤压凹口而将前叉开口撑裂



前叉口有凹口加弹簧垫片  
弹簧垫片

## 5. 安装步骤

### 05 调节刹车, 保证刹车正常

碟刹摩擦原因分析:  
1. 碟刹片变形  
2. 碟刹器位置偏移

#### 碟刹片变形调整



使用扳手或其他可夹持碟刹片的工具  
对碟刹片变形区域进行矫正

**注意:** 由于刹车型号种类多种多样, 实际刹车调节过程中, 您可咨询专业维修人员

## 5. 安装步骤

### 05 调节刹车, 保证刹车正常

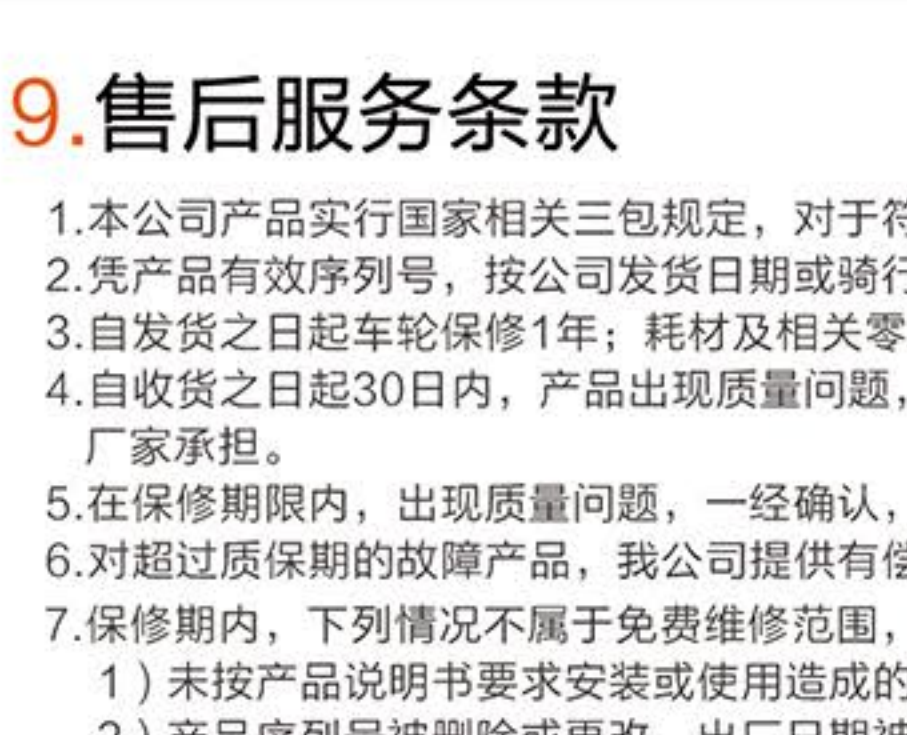
碟刹器位置偏移调整



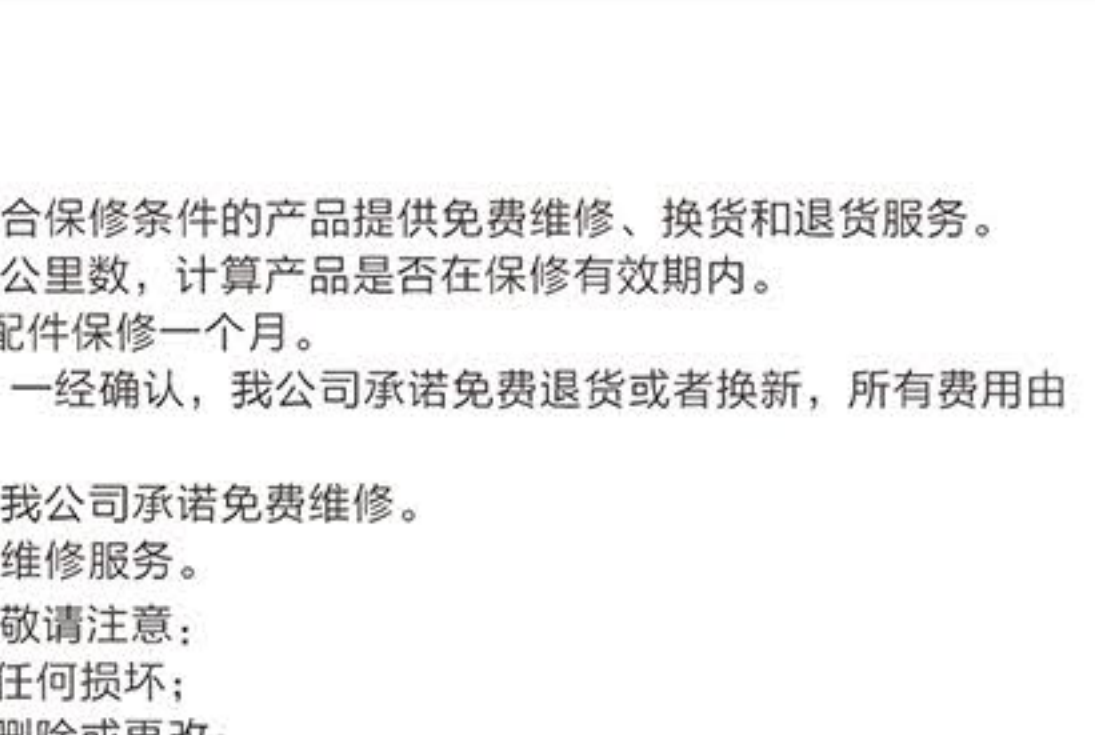
拧松此处螺丝  
调整来令片间距  
拧松固定刹车器的  
两个螺丝可调整碟  
刹器位置

## 6. 车轮设置

### 1 下载APP[扫描下方二维码或搜索手机吕布]



### 2 参照《APP说明书》, 设置车轮参数



车轮安装完毕后, 设置车轮参数即可畅快骑行了

## 7. 安全必读

请您详细了解本产品的安全注意事项, 并在骑行过程中注意安全。在某些地区, 电单车在公共道路上行驶有具体相关的法律规定, 具体情况请咨询当地相关部门, 或联系我们。

### 注意事项:

- 驾驶过程中请做好安全防护, 无论您在何时骑行, 敬请佩戴经过核准、符合头型、含有帽带并且可以保护后脑的安全帽, 同时佩戴如手套、护眼设备、护肘护膝等防护设备;
- 请根据您的实际负载调节APP中的负载参数, 切勿偏差过大, 并校正陀螺仪角度;
- 驾驶前您需要检查电力是否充足、车辆是否有异响和松动、刹车是否灵敏;
- 严禁超速骑行, 严禁暴晒和雨淋;
- 遵守当地交通法规, 文明骑行, 注意周边的人和物, 以免发生碰撞;
- 身体不适或无法遵守本手册的各项指示或警告时, 请勿骑行; 也不要是在有酒精或药物影响的状况下骑行;
- 在单车电量低、无助力时, 请及时充电, 以保障更畅快的骑行;
- 骑行前请先检查, 如发现任何松动或损坏时, 在故障排除前, 请勿骑行。

## 8. 日常保养与维护

如果车轮表面出现污渍, 使用软布蘸取少量清水擦拭即可, 如出现难以清洁的污渍, 可涂抹少量洗洁精, 然后用湿布清洁。

提示: 勿使用酒精、汽油、煤油、或其他有腐蚀性、挥发性的化学溶剂清洗, 否则将严重损坏车体的外观和内部结构。禁止使用高压水枪喷淋冲刷, 以免内部进水而导致器件损坏等严重故障(清洗时请确认充电口防水帽是否扣严, 否则可能触电)。

停放及其他不使用的情况下, 尽量在室内干燥、阴凉处存放单车, 尽量避免长时间在户外存放, 阳光暴晒/过冷/过热/雨淋的户外环境都会加速外观和轮胎的老化及其电池组、控制器、电机等部件的使用寿命。

## 9. 售后服务条款

1. 本公司产品实行国家相关三包规定, 对于符合保修条件的产品提供免费维修、换货和退货服务。

2. 凭产品有效序列号, 按公司发货日期或骑行公里数, 计算产品是否在保修有效期内。

3. 自发货之日起车轮保修1年; 耗材及相关零配件保修一个月。

4. 自收货之日起30日内, 产品出现质量问题, 一经确认, 我公司承诺免费退货或者换新, 所有费用由厂家承担。

5. 在保修期限内, 出现质量问题, 一经确认, 我公司承诺免费维修。

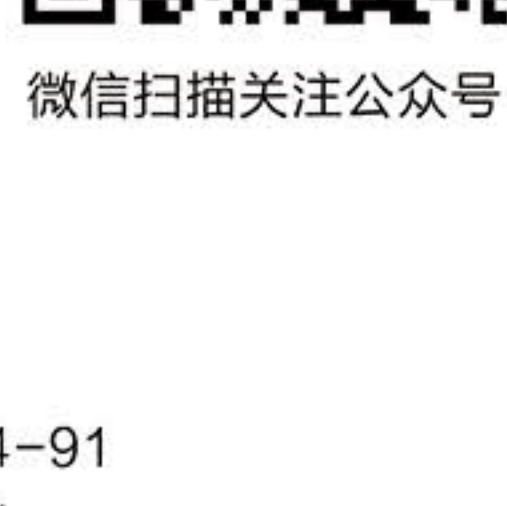
6. 对超过质保期的故障产品, 我公司提供有偿维修服务。

7. 保修期内, 下列情况不属于免费维修范围, 敬请注意:

- 1) 未按产品说明书要求安装或使用造成的任何损坏;
- 2) 产品序列号被删除或更改, 出厂日期被删除或更改;
- 3) 产品经过非我公司授权人员拆装维修;
- 4) 不影响产品功能的自然磨损, 如外壳、齿轮箱、轮胎的磨损等;
- 5) 意外因素或使用不当导致产品损坏, 如机械破坏、摔坏、撞坏、腐蚀氧化等;
- 6) 过载、骑行障碍(包括但不限于下台阶、跌落等)、进行极限运动等造成的损坏;
- 7) 客户发回返修途中由于拆解、运输、装卸所导致的损坏;
- 8) 雨水冰雪浸泡、火灾、冻结、地震等非正常存储条件或不可抗力导致的任何损坏;
- 9) 包装材料及各类技术资料等易损附件的损耗;
- 10) 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏;



扫描进入吕布官网



微信扫描关注公众号

客服热线: 4008-1234-91

http://www.LvBu.bike