

FAQ

● 关于速度限制说明

电量大于 25%以上，最高限速设置在 20Km/h：

当速度在 19Km/h 时，蜂鸣器开始间歇鸣叫；当速度持续超过 20Km/h 时，蜂鸣器改为持续鸣响，并且开始翘板，可达 25 度；当速度回落低于 20Km/h 时，踏板回落到水平位置。

电量小于 25%，最高限速设置在 20Km/h：

当速度在 14Km/h 时，蜂鸣器开始间歇鸣响；当速度持续超过 15Km/h 时，间歇鸣响的同时开始翘板；当速度超过 17Km/h，蜂鸣器持续鸣响，翘板可达 25 度；当速度回落低于 15Km/h，踏板回落到水平位置。

● 开关机

为避免在骑行过程中开关抖动或者碰触到开关键而导致关机摔人，所以设定了只有当速度小于 1.5Km/h 时才可以开关机。在开机状态下，常压超过 2 秒钟，听到一声“滴”后，松开电源开关键就可以关机。

● 电量的说明

50%以上 指示灯蓝灯长亮

25%-50% 指示灯红灯闪烁

25%以下 指示灯红灯长亮

● 续航里程

因为续航里程与电池电量，车身承重，温度，路况等均有关系，所以续航里程会有所差异。我们续航参数的测试条件是：满电情况，体重 70kg、温度 25°、路况平坦、天气晴朗、气压正常。

● 开关车灯

前灯的开启或关闭，可以通过 APP 设置，也可以通过控制车子进行开关灯，其要点是：保持车子处于垂直静止状态，向左或者向右倾斜车身 15°并始终保持车子前后无速度，即可开关车灯。前灯还具有记忆功能，保障您夜间出行安全。

● 电池的使用

车子不要过度充电，通宵充电跟长时间充电对电池损害很大。同时，请勿过度放电，红灯快闪提示您应该给车子充电。通常情况下充满电的 IPS®自平衡独轮车，大约待机时长为 30-60 天，请您注意待机时间以防止不及时充电对电池造成不可恢复的损害。故在此提醒您即使长时间不使用车子也需要一个月给车子充一次电。

● 雨天骑行

一般小雨天气都可以正常骑行使用的。但是在雨水路面，由于轮胎的阻力相对降低，车子的刹车性能会有所降低。为了确保雨天的安全驾驶，请慢行并及早刹车。并且禁止在超过 3 厘米的积水中行驶。

- **使用温度**

请勿将电池放置在超过 50°C 的高温或低于 -10°C 的低温环境中（特别提示：请勿将车子放在夏天暴晒的汽车中）。在常温使用下，电池组可发挥较高的续航里程和性能，低于 0°C 的环境下使用，电池续航和性能会下降。

- **轮胎充气压力**

骑行期间请保持轮胎充气压力在 25—30 PSI 之间。如果超过轮胎充气压力，会增加失控、碰撞及坠落的风险，而较低的轮胎充气压力则会对车轮造成损坏的危险。

- **APP**

Android 版适用于 Android 4.4 以上版本；iPhone 版适用于 iPhone 4s 以上。