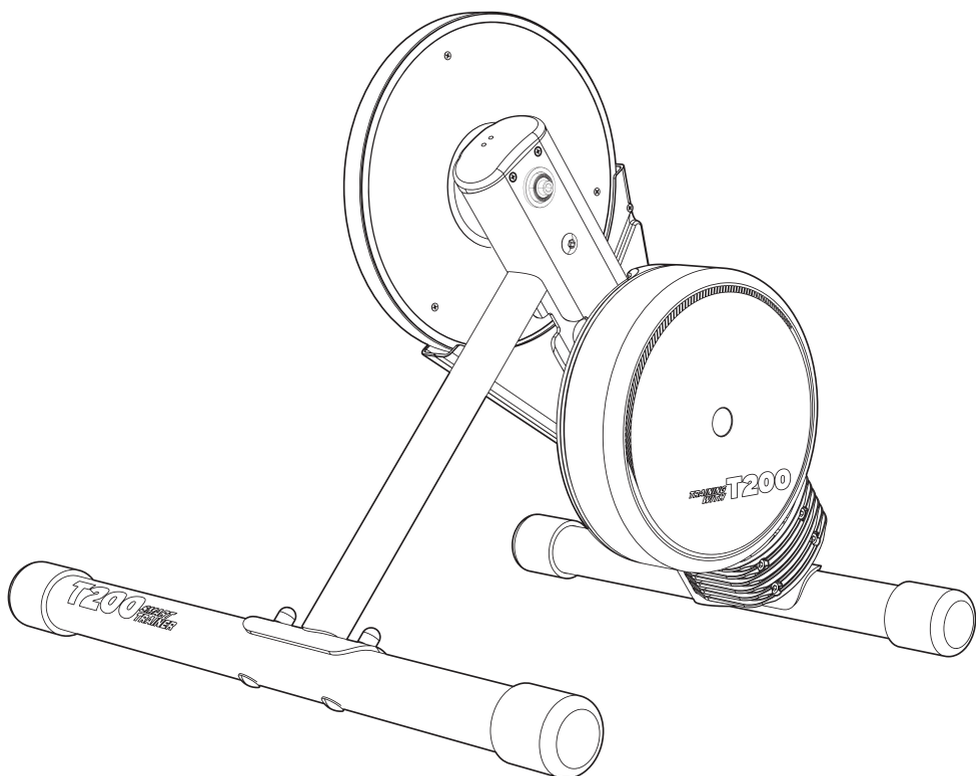




# T200智能骑行台



RIDE ON  
POWER UP  
REACH BEYOND

快速使用指南

# 快速使用指南

感谢您购买T200智能骑行台,使用前请认真阅读使用指南。  
微信扫码关注“迈金骑行”公众号,在“产品指南”内观看安装视频。



若有任何问题,请与我们联系:

- 电话:400-662-8297
- 邮箱:support-cn@magene.cn

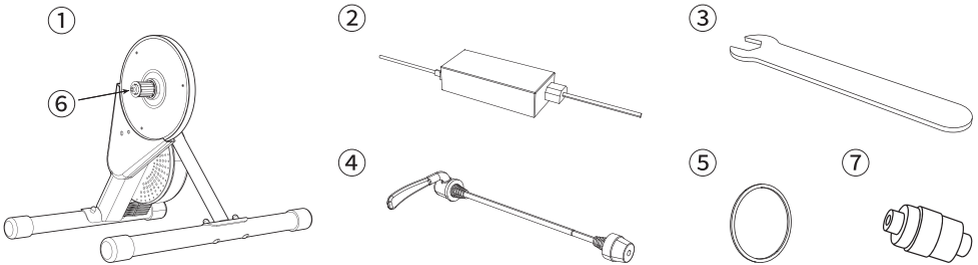
## 警告!

- 自行车型号种类繁多,无法保证骑行台与所有自行车兼容。强烈建议您在购买前,前往当地的自行车店测试您的自行车是否与骑行台兼容,以免对您的车架造成损坏。
- 严禁更改骑行台来兼容自行车,包括(但不限于)磨削组件、添加垫圈或不正确地反转开档转换器,这些会使您的保修失效并增加风险。因不当安装、使用骑行台或误用配件等造成的任何损失或伤害,厂家不予负责。
- 用户体重应小于100kg。
- 开始或更改锻炼计划前,请咨询医生。
- 骑行时,请勿让小孩或宠物靠近骑手和骑行台。
- 骑行时,请勿用手或物体触碰骑行台的部件。
- 请仅在平稳地面上使用骑行台。
- 当骑行台运行时,请勿安装或拆卸自行车。
- 在骑行台上站立骑行时请务必小心。
- 骑行台远离火源、水源及其他障碍物。
- 请使用骑行台自带电源适配器。
- 请购买使用许可的骑行台配件。
- 每次骑行前,请确保自行车正确安装在骑行台上。

## 开箱

从包装内取出骑行台及配件, 请务必保留、保护包装用于运输、储存。当您遇到售后问题时, 请务必使用原厂包装进行邮寄, 任何使用非原厂包装邮寄造成的损失, 厂家不承担相应责任, 若包装遗失, 请联系当地经销商或售后服务人员。

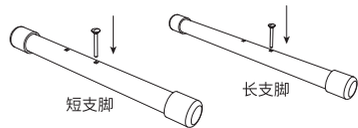
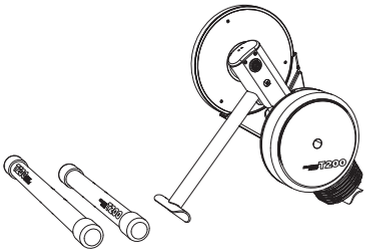
- ① T200智能骑行台 ② 电源适配器 ③ 调节扳手 ④ 快拆杆 ⑤ 塔基垫圈  
⑥ Adapter A-快拆端帽(已安装) ⑦ Adapter B-130/135快拆开档转换器



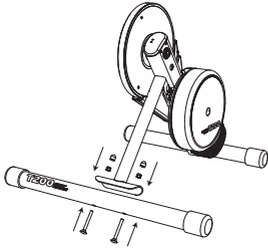
注意:

1. 以下涉及的工具及配件, 仅为了说明产品使用方法, 产品部件明细以装箱清单为准。
2. 桶轴车架必须使用桶轴转换套件。

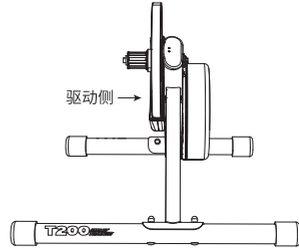
## 安装骑行台



1. 将骑行台从包装箱中拿出, 主机展开。
2. 然后将支脚拿出, 插入螺栓(注意支腿方孔在下, 圆孔在上)。



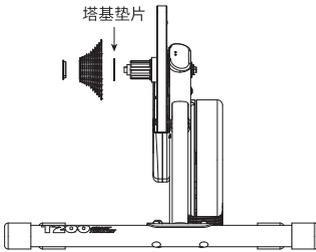
3. 将支脚安装在主机上,白色支脚安装在白色支腿上,拧紧螺母,并装上保护帽。



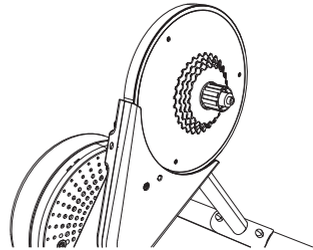
4. 安装时注意分清支脚左右方向,长的一边均位于驱动侧。

## 安装飞轮

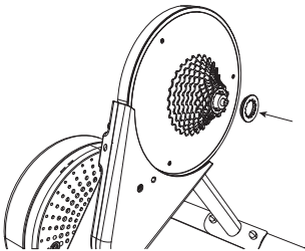
安装前,请准备好飞轮、扳手、套筒。



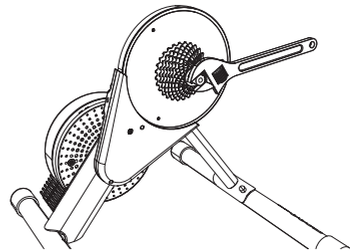
1. 安装8/9/10速飞轮前,请先安装1.8 mm塔基垫片,11/12速飞轮不需要。



2. 将飞轮由大到小依次放入塔基,注意对准塔基卡槽。

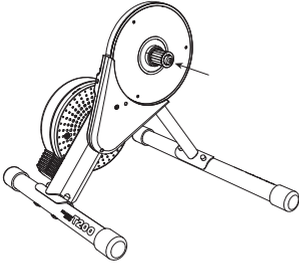


3. 装上飞轮盖,用手预拧紧。

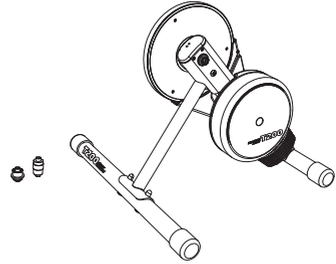


4. 插入飞轮专用套筒,使用活动扳手将飞轮拧紧。

## 安装快拆转换器

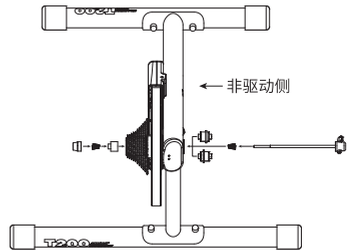


1. 塔基端的快拆端帽出厂时已经安装。

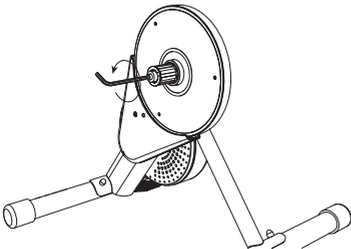


2. 依据您车子的规格, 选择快拆的规格, 将快拆开档转换器插入骑行台非驱动侧。

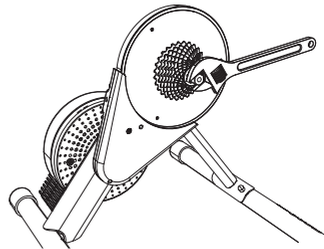
3. 将快拆杆从非驱动侧插入骑行台, 锥形弹簧分别置于快拆杆左右两端, 尖头朝内, 拧上螺母。



## 安装桶轴转换器

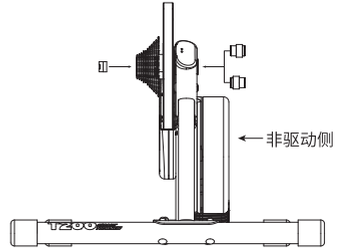


1. 使用5mm内六角, 将塔基端的快拆端帽逆时针拧下。



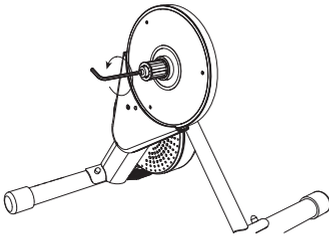
2. 将桶轴端帽拧上, 使用扳手锁紧。

3. 依据您车子的规格,选择合适的桶轴规格,将桶轴开档转换器插入骑行台非驱动侧。

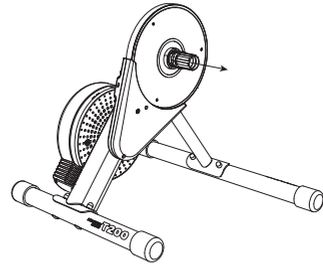


## 安装XDR塔基

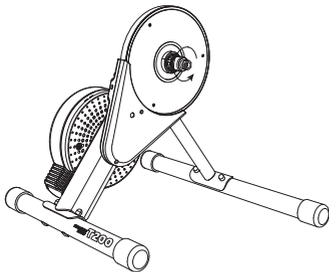
SRAM XDR塔基、桶轴端帽和开档转换器需另购。



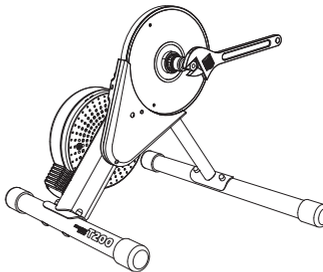
1. 使用5mm内六角,将塔基端的快拆端帽逆时针拧下。



2. 将原配塔基拔出。

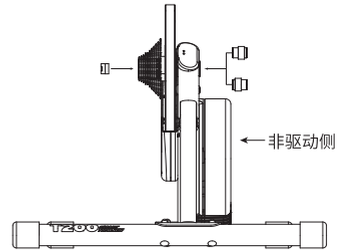


3. 将您购买的XDR塔基插入骑行台,逆时针转动,并将塔基的棘轮棘爪按下,直至塔基完全安装入。

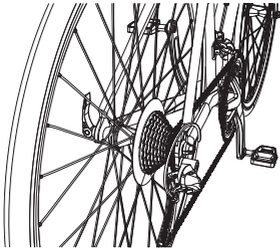


4. 将桶轴端帽拧上,使用扳手锁紧。

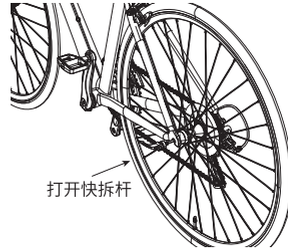
5. 依据您车子的规格,选择合适的桶轴规格,将桶轴开档转换器插入骑行台非驱动侧。



## 安装自行车(快拆)

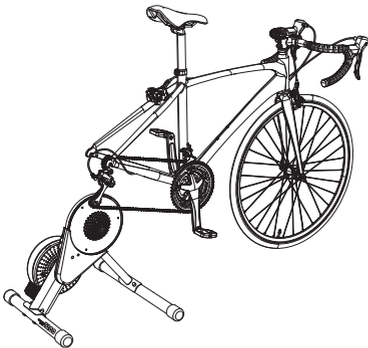


1. 将自行车链条变速至牙盘最内侧和飞轮最小片上。

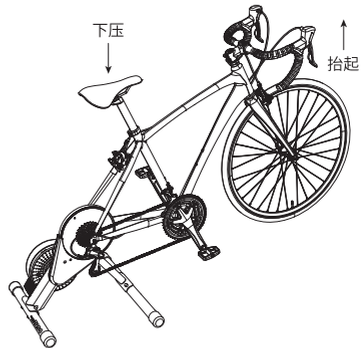


打开快拆杆

2. 松开后制动器,打开快拆杆,然后抬起车架,向下拆下后轮。



3. 骑行台上快拆杆推开至open位置,将自行车安装在骑行台上,自行车链条与骑行台上的最小飞轮对齐。

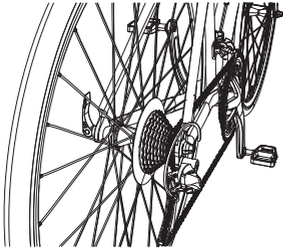


4. 抬起前轮下压鞍座,以确保自行车完全安装在骑行台上。

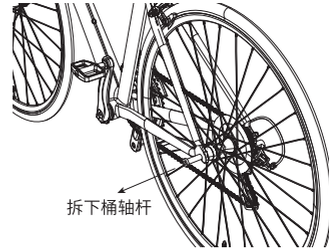
5. 调节快拆螺母拧紧同时, 频繁打开关闭快拆杆, 直到感觉到阻力。
6. 锁紧快拆杆, 晃动车架, 确认车架不会从骑行台上脱开。



## 安装自行车(桶轴)



1. 将自行车链条变速至牙盘最内侧和飞轮最小片上。



2. 松开后制动器, 拆下桶轴杆, 然后抬起车架, 向下拆下后轮。

3. 将自行车后轴与骑行台轴孔居中对齐, 插入桶轴, 并确保链条与最小的齿轮对齐。
4. 锁紧桶轴杆, 晃动车架, 确认车架不会从骑行台上脱开。



## 警告!

- 如果没有正确固定快拆杆或桶轴,可能会导致财产损失或人身伤害。
- 如果不能确认安装是否正确,请联系当地专业的自行车店或者联系我们。
- 如果未正确安装快拆杆或桶轴,请勿使用。
- 每次骑行前检查松紧度并固定安装,以避免受伤或损坏车架。
- 严禁有人坐在或站在车上时,调节快拆杆或桶轴。

## 激活并进行一次消旋

### 注意!新产品首次使用前必须进行激活。

1. 请先打开手机蓝牙。
2. 关注“迈金骑行”微信公众号,在“新人中心”点击“产品激活”。
3. 选择您的设备进行连接并激活。

### 注意!新产品首次使用前应进行消旋校准。

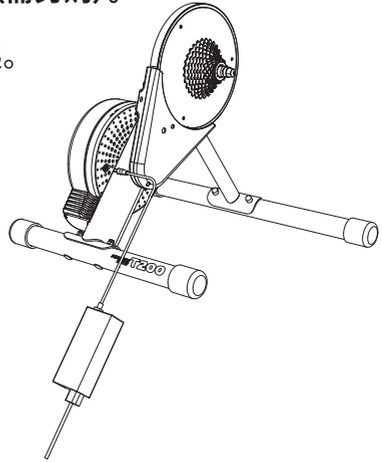
1. 下载迈金助手,连接骑行台。
2. 以150W功率骑行10分钟,使传动链路处于最佳状态。
3. 根据提示进行消旋校准操作。
4. 消旋校准每两周应重复一次,以确保功率测量准确。



# 连接骑行台

**注意!**您使用的硬件和软件,必须支持ANT+或BLE 4.0及以上,无内置蓝牙的PC,可以安装蓝牙接收器或ANT+ Dongle (需另购)。

1. 将骑行台接通电源,外壳上的指示灯亮起。
2. 下载顽鹿竞技,注册账号。
3. 选择运动模式为“自行车”。
4. 设备列表选择对应的骑行台进行连接。
5. 选择你要训练的课程,开始骑行。

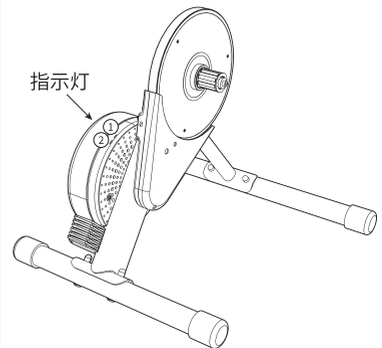


# 状态与指示灯

T200智能骑行台有两颗LED指示灯,一颗①蓝牙指示灯,一颗②ANT+指示灯。

## LED指示灯说明

类目	灯号显示
断开电源	两颗LED灯熄灭
接通电源	两颗LED灯红蓝交替闪烁
工作状态	蓝牙未连接---指示灯①灯闪烁
	蓝牙已连接---指示灯①灯常亮
	ANT+未连接---指示灯②灯闪烁
	ANT+连接传输数据---指示灯②灯常亮



## 产品规格

最大功率	1800W
最大模拟坡度	15%
功率精度	±2.5%
转动惯量	50000kg*mm <sup>2</sup>
噪音等级	<56dB(@1.5m&30km/h)
无线协议	蓝牙&ANT+ FE-C
尺寸(展开)	480*750*500
尺寸(折叠)	480*230*500
整机重量	13.6kg
兼容飞轮	Shimano、SRAM制式8-11速卡式飞轮 Shimano 12速飞轮 SRAM XDR 12速飞轮
兼容车架	130/135mm快拆 12*142/12*148mm桶轴
适用车轮	26"~29"MTB/700C RD

# 微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求

## 1. 具体条款:F类设备

使用频率:2400-2483.5MHZ

发射功率限值:10mW

频率容限:75kHz

使用场景:用于ANT+/BLE智能硬件控制、数据传输

天线类型:PIFA天线

性能/控制:传输距离约10米(空旷无遮挡区域)

调整及开关产品的使用方法:穿戴唤醒,搜索设备,一方传输,一方接收,进行数据传输。

2. 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自更改发射天线。
3. 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰,也不得提出免受有害干扰保护。
4. 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰。
5. 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时,应立即停止使用,并采取措施消除干扰后方可继续使用。
6. 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航)等军民无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备,应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定。
7. 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器。
8. 微功率设备使用时,温度:-10~50°C、电压:12V。

# 保修卡

## 保修条款：

感谢您购买T200智能骑行台，请认真阅读以下条款并填写此卡并妥善保管，以确保产品得到有效保修。

## 三包内容：

- \* 本产品已通过严格的质量检验，根据本保修卡说明，凡正常使用情况下由产品质量问题造成的故障，在质保期限内，我们给予免费保修。
- \* 购买之日起7天之内(含)，出现产品本身的质量问题，无条件退换。
- \* 产品质保期限为365天(或遵循当地法律)。以出售时间为准，无出售时间，以出厂(激活)日期为准。
- \* 产品质保返修需使用原厂包装并选择指定物流运输，否则将由用户承担运费或运输造成的损失。

## 以下情况不属于三包范围：

- \* 超出三包有效期限
- \* 因使用、维护及保管不当造成的任何损坏
- \* 未按照说明书使用或安装造成的产品损坏
- \* 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不明确的使用非本产品配件
- \* 擅自涂改三包凭证
- \* 无有效的三包凭证及有效发票
- \* 三包凭证上的产品编号或编码与商品实物不相符合。
- \* 其他非产品本身设计、制造、质量等问题而导致的故障和损坏。
- \* 使用造成的正常磨损、脏污如：划痕、因接触化学试剂、接触尖锐物体、掉落、挤压等人为因素导致损坏。
- \* 不可抗拒因素造成的损坏。

## 产品售后服务期限：

本公司为产品提供终身售后服务

产品超出质保期后，产品故障维修时收取人工与配件成本费用

本公司保留上述内容的修改权和解释权

# 产品保修卡

## 产品资料

顾客姓名： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

购买日期： \_\_\_\_\_

经销商(签章) \_\_\_\_\_

## 保修信息

维修日期	故障及处理方法