

Magene
Dual-protocol
Spider Power meter
Quick Start Guide

► 01/ 快速入门指南

感谢您购买迈金双协议盘爪功率计(简称迈金功率计) 请使用“迈金助手”App进行产品激活操作。

本说明书未提示的原盘爪拆除, 本品安装等详细信息, 请根据您的牙盘组安装盘爪的工具和操作方法进行替换。
不建议个人用户自行尝试。

电子邮箱:support@magenefitness.com

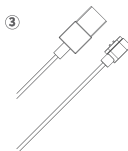
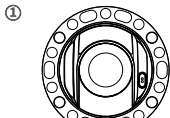
售后电话:400-662-8297

网站:www.magenefitness.com

关于迈金功率计的产品咨询和疑问, 请联系我们。

► 02/ 开箱

从包装箱内取出迈金功率计及配件, 并且务必保留保护包装箱用于运输、储存。



包装箱内含: 1. 盘爪功率计 2. 快速入门指南 3. 充电线

► 03/ 激活功率计

重要提示:

功率计不激活的状态, 无法正常使用; 新产品首次使用必须进行激活。

安卓用户需要进入Google store (IOS用户使用Appstore) 搜索“Magene Utility” 安装并激活。

注意:如激活失败, 请点击返回, 进入设备搜索列表后, 重新连接激活。



► 04/ 连接功率计设备

功率计激活后, 可尝试连接功率设备;

迈金功率计为蓝牙、ANT+双协议盘爪功率计, 可与支持标准功率协议的ANT+与蓝牙设备兼容, 通过这些设备可以查看和记录功率计所测得数据。

通常码表类产品可通过设置-传感器-新增传感器-功率计来搜索并添加功率计设备, 具体操作步骤请查看您所使用的功率计设备使用说明。

注意:搜索并连接迈金功率计时, 请踩踏曲柄数周, 唤醒功率计进入工作状态, 开始蓝牙或ANT+信号广播, 并等待码表等设备连接。

► 05/ 校准功率计

零点校准将校准功率计静止状态下的0功率值; 校准时, 请将盘爪处于静止无外力状态, 使用ANT+码表或迈金助手进行校准。

► 06/ 外设配对及功能支持

迈金功率计通过无线方式将骑行中的数据信息传送至ANT+或蓝牙连接的自行车码表或接收器。

迈金功率计可记录您骑行过程中的以下参数信息：

- 1. 输出功率
- 2. 踏频
- 3. 电池电量
- 4. 左右(功率)平衡
- 5. 踩踏平顺度

► 07/ 充电

当您发现功率计无法搜索连接，可能功率计电池已经耗尽，此时请尽快充电。

充电步骤：

将充电线USB接口一端插入电脑或充电器，磁吸头部分分别靠近功率模块使其接通，观察充电指示LED灯，红灯点亮，表示正在充电，充满后，LED由红色转为绿色。

注意：只可使用输出电压为5V的USB适配器进行充电，过高的电压会造成产品损坏。

注意：通电状态下，请勿将磁吸充电头短接或与金属接触。

► 08/ 常见问题及解答(Q&A)

使用过程中如有问题，请参见以下内容：

Q: 功率无显示

A: 1. 检查是否已经执行激活操作；2. 检查是否与码表或软件连接；3. 如始终无法连接，请充电后重试

Q: 功率有明显偏差

A: 使用码表或迈金助手进行零点校准

Q: 零点校准失败

A: 请竖直于地面放稳自行车并旋转曲柄，确保功率计处于唤醒状态后保持静止状态，再次进行校准

Q: 无法搜索、连接功率计

A: 1. 所用码表或软件不支持功率计数据的显示

2. 运行软件的设备有可能所用ANT+ USB传感器损坏或者没有安好，蓝牙有可能没有打开

如果以上内容均不适用，或建议的解决方案未解决问题，请咨询在线客服或经销商。

► 09/ 固件更新

使用支持蓝牙的智能手机按照03的操作步骤下载安装迈金助手，通过迈金助手与功率计连接以获取最新固件。

注意：固件升级请保证功率计电量为“中”、“高”状态，或在功率计充电过程进行升级操作。

► 10/ 注意事项及日常检查

1. 注意事项：

- 清洁自行车时请勿使用高压喷水的方式冲洗功率模块。
- 请按照原牙盘组厂商提供的说明书要求的扭力锁紧曲柄螺丝和盘片盘钉，否则有可能造成曲柄或盘片脱落造成危险，且影响功率精度。
- 功率计模块为防喷溅设计，请勿将功率计模块浸泡在水中。

- 请勿使功率计模组遭受严重撞击,这将造成功率计模组脱落或应变计失效。
 - 清洗时请使用中性洗涤剂,使用碱性洗涤剂或稀释剂可能导致功率模块外壳寿命缩短。
 - 功率计模组使用2.4G无线通信系统,物体或周围讯号环境可能会对通信造成干扰。
- 如发现请在空旷地带再次尝试。物体和环境可能会产生强烈的电磁波和干扰,这可能会导致错误的测量。
- 请勿尝试将功率模块周围的防水胶去除。
 - 因正常使用及老化所产生的自然磨损及性能劣化不在保修范围内。
 - 请勿在高温或潮湿的场所(例如高温天气放置在封闭车辆内,或者暖气、电油汀等加热电气周边)长期使用或存放。

2. 骑行前日常检查项目:

- 骑车前请检查下面所列的项目。当有异常时,建议寻求专业技师的帮助进行维修和调试。
- 紧固部分是否牢固? · 轴承是否牢固?
 - 是否有任何异常噪音? · 电池余量充足吗?
 - 是否已经执行零偏移校准? · 功率和踏频是否正确显示在自行车码表上?
 - 在开始骑行之前请确认各传动部件无龟裂现象。

► 11/ 保修卡

保修条款:

感谢您购买迈金双协议盘爪功率计,请认真阅读以下条款。请认真填写此卡,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,我们将予以免费保修。

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24个月,以激活时间为准。

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任何损坏。
- 擅自涂改三包凭证。 · 无有效的三包凭证及有效发票。
- 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。
- 三包凭证上的产品编号或编码与商品实物不相符。
- 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。
- 正常使用造成的磨损、脏污如:划痕,以及因接触化学试剂、接触尖锐物体、掉落、挤压等人为因素导致的损坏。
- 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,产品故障维修时只收取人工与配件成本费,人为损坏只收取人工与配件成本费。

本公司保留上述内容的修改权和解释权。