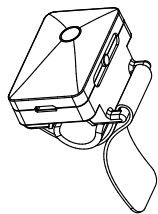


# mySwing™ 挥杆宝说明书

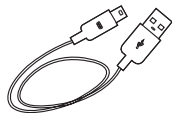
## • 包装清单



传感器模块  
(内置锂电池)



备用粘扣绑带



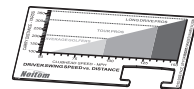
USB充电线



本说明书

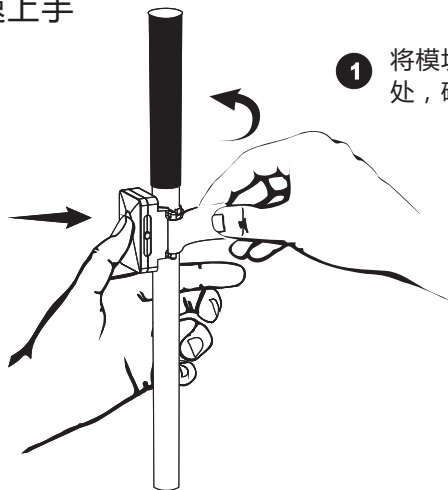


尼龙便携袋



参考卡片

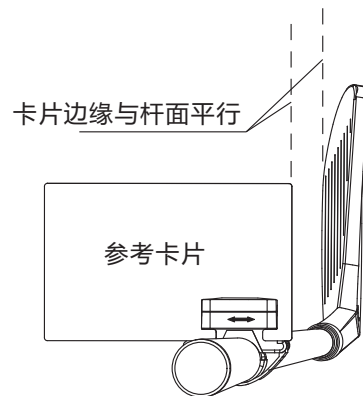
## • 快速上手



- 1** 将模块紧固安装于杆身靠近握把处，确保模块安装方向正确

- 2** 于苹果应用商店搜索mySwing应用，软件使用细节请安装后参照使用教学页面

- 3** 开始挥杆!



## ● 使用说明

### ❶ 产品安装

- 请确保传感器模块顶部的参考箭头与杆头指向垂直，推荐使用参考卡片辅助模块对准<sup>1</sup>。
- 请确保传感器安装尽量紧挨握把，以获得精确的杆头速度测量。捆扎粘扣带时，请将模块紧压至杆身上以确保安装足够紧固<sup>2</sup>。

### ❷ 击球

- 在准备击球时，请停顿片刻并确保杆面朝向指向目标击球方向；此刻的杆头方向将被记录下来用以与击球时的杆头方向进行比较，并依此计算出杆面角与杆头轨迹角<sup>3</sup>。

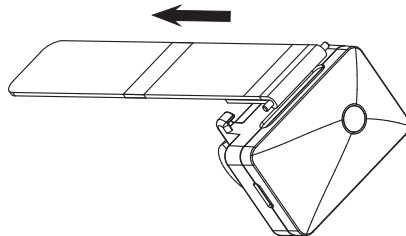
## ● 操作与设置

### ❶ 传感器模块操作

- 短按按钮开机；长按按钮5秒关机。
- 传感器模块LED灯有四种不同状态表征传感器不同工作模式：
  - \* 传感器开机后，LED灯处于“慢闪”状态，表示此时模块处于待机状态，可与iOS设备连接；
  - \* 在iOS设备的蓝牙设置界面，搜索并连接mySwing模块；
  - \* 连接成功后，模块LED灯将进入“呼吸”模式表示蓝牙连接正常；
  - \* 启动mySwing应用，开始一个新的挥杆小节，模块LED灯将进入“快闪”模式，此时即可挥杆；
  - \* 当传感器模块电量较低时，模块LED灯将呈“红色”模式，此时应在30分钟内将模块充电，完全充满电约需30分钟。一个充满电的传感器模块，通常能连续工作2.5小时<sup>4</sup>。

### ❷ 其他操作

包装内有一条备用粘扣绑带，当原装绑带出现明显的老化迹象时，可用备用绑带替换。



- 模块安装时的朝向，对角度测量的精度有显著影响。
- 如果模块捆扎不够紧固，挥杆时模块可能产生滑移，而滑移会显著影响角度测量的精度。
- 如准备动作时，杆面朝向没有对准目标击球方向，角度测量的精度将会受到显著影响。
- 随着充电次数的增加，电池续航时间会逐渐缩短。