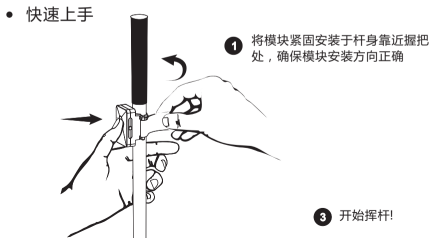
# mySwing™

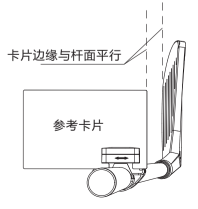
# 挥杆宝说明书

• 包装清单





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



## 使用说明

#### ● 产品安装

- a. 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:
- b. 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。

#### 2 击球

a. 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

#### ● 传感器模块操作

- a. 短按按钮开机;长按按钮5秒关机。
- b. 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。

#### 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。

- 1 模块安装时的朝向,对角度测量的精度有显著影响。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 随着充电次数的增加,电池续航时间会逐渐缩短。

