

www.oneputting.com

感谢您的购买本产品,

在使用和保存前请充分阅读本手册

PRO

ONE PUTTING

使用说明书



MADE IN KOREA

免费保修

对本产品根据下面 免费保修.

商品名	ONEPUTTING PRO
保修期	购买后6个月
购买日期	

1. 保修期之内 因制造商的失误 产品本身有故障时, 给换新产品或按照消费者损失赔偿.

2. 购买后6个月(保修期之内)以内 本产品有故障时, 给免费保修.
商业用途, 保修期为3个月.

3. 付费维修服务 在维修期内, 以下服务仍须付费:

由于用户自己使用过失或产品维修导致的故障

由于自然原因造成故障 如(火灾, 地震, 水灾, 打雷)

由于使用不匹配电源造成的故障

由于设备连接造成的故障

请稍等，使用ONE PUTTING 之前请注意如下项目！

1 请使用本产品提供的专用贴纸.



专用贴纸



将贴纸 贴的方式



其他球杆须用贴纸

球杆底面是黑色, 必须要用贴纸, 白色就不需用贴纸.

2 请避免阳光直接照射的地方或直射光线。

ONE PUTTING 是采用传感功能的电子机器,

在直射光线照射或者有强力光线的地方会引起传感器的操作错误。请在少有静电的户内使用。

3 请只要用白色球。



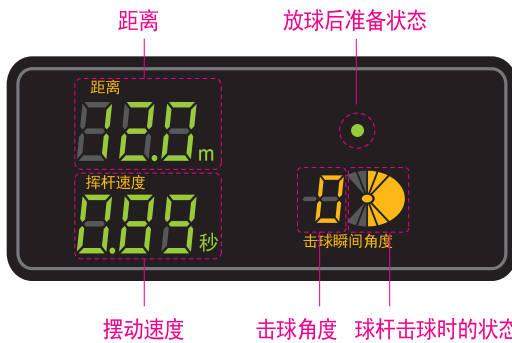
如果使用红色或粉色等有彩色的球会影响结果数据, 请别使用。

请注意: 白色球上的黑色商标或标志不要面对着传感器, 请用白色的部分练习。

4 开机时, 在主体的传感器上面不要放上球或推杆。

开始练习 ONEPUTTING-PRO

推杆结果说明



本产品使用顺序



1 高尔夫球放置于圆圈里面



2 将球杆至于感应器上



3 推杆指示灯亮起后开始推杆



4 打完球后看显示屏并调整练习

ONE PUTTING-PRO 使用时 注意点

数码推杆练习器是由精巧的传感器和电子配件组成的产品

根据下面的说明,请注意使用.



- 日光直晒和强光会导致感应器故障失效,
请勿将本产品置于日光直晒和强光直晒和强光照射下.
避免使用本产品接触带有强静电的物质和环境(如羊毛,毛毯等)
从而导致故障,请在室内使用本产品.



请务必在本产品装置底部使用符随产品的专用贴纸(将贴纸水平,平整地贴在装置表面)



本产品提供的贴纸



贴 贴纸的方式



其他球杆也要用贴纸



本产品仅适用于和产品配套的直流电源适配器,不使用时请切断电源



开机时 请勿将推杆过球放置于装置底部的核心轨道(既感应器所在的位置),
改轨道用于感应器测量周围的光照程度.
本产品出现故障时,关闭装置两秒钟后尝试重新启动.



避免用力过大撞击本装置,防止使本产品接触潮湿或盐性物质,
本产品沾染灰尘可用酒精抹布擦洗产品中的污垢.



请勿擅自拆卸本产品.
擅自拆卸本产品造成的因短路现象引起的触电,不受保证条款的保护.



韩国株式会社 MATRO 版权所有,包括商标权,专利权和使用说明书版权.
未征得本公司允许伪造,复制,
销售本产品视为触犯民法或刑警法应受到法律制裁.

推杆练习器 制源

产品	大小(mm)	电源
本 体	310[W] x 500[L] x max. 60[H]	9V DC 500mA
模具轨道设备	300[W] x 1800[L]	

充电器:DRL-09500, 安全认证号码: SA10022-2001D, 定格输出交流:DC9V500mA

产品介绍

ONEPUTTING 高尔夫练习器是一种用于矫正和训练高尔夫推杆击球技术的创新性产品，它可以通过一个每秒 2000 次的感应器记录下推杆击球的数据，并将信息通过 显示屏向用户反映。

产品主要功能



语音向导功能
推杆时根据语音向导练习



距离设置功能
用户可根据自身需要
设置距离进行练习



击球时球杆的角度
杆面斜度和球的滚动
方向测量



摆杆速度测量
合适的摆杆速度有利于
帮助您取得好的成绩

产品包装说明

本产品是由 主机， 直流电源充电器， 感应器 贴纸， 用户手册， 模具轨道 5项设备 组装的，
本产品有问题时 拨打 ONEPUTTING 客服热线咨询.

主机



直流电源适配器



感应器贴纸



用户手册



模具轨道



*本产品为了更好的款式设计 也会有所变动.

主机



- ①显示器 ②球体位置测试器
③推杆测试器 ④音量控制按钮
⑤电源开关 ⑥直流电源适配器接口

显示屏



- ①距离 ②摆杆速度 ③推杆准备状态
④球杆击球时的角度 ⑤球杆击球时的状态

推杆角度看法

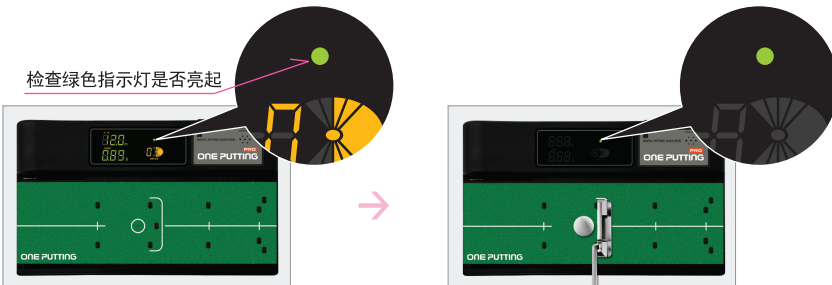
= 推杆面向外偏离 = 标准状态 = 推杆面向内偏离

开关机及使用说明



- 1 连接电源适配器和主机 2 按住电源开关指导显示: ON 3 准备好进行练习

开始练习(请确认 放球位置, 放球杆位置)



- 1 将高尔夫球放置于球感应器上
2 将推杆至于感应器上
推杆指示灯亮起后开始推杆

TIP 为了使感应器 测出正式的过程 请用白色的高尔夫球,
球杆底面是黑色 会导致感应器失效 一定要贴本产品提供的贴纸.

语音向导练习功能

此模式用以分析您的推杆击球过程并用语音方式告知您存在的主要问题.

语音向导类型和注意事项

◆ GOOD PUTT

球的方向处于中，球头击中球，后摆成直线.

◆ 朝目标方向推杆击球

击球时前摆斜度要成直角.

◆ 瞄球时保持推杆和地面平行

◆ 击球时保持果岭和推杆平行

◆ 瞄球时请不要举起推杆趾部或细端

如果推杆趾部被举起，尽管击球时球杆成直角，
仍然会导致球项目标洞口的左 边偏移相反 如果将推杆细端举起，
则会导致球项目标洞口的右边偏移

◆ 前摆时查看球杆摆动轨迹

击球前 前摆推杆时尝试练习将其摆动在一条直线轨迹上.
如果推杆路径不成直角,即使摆动轨迹呈直线,球依然不会沿着直线前进.

◆ 后摆时查看球杆摆动轨迹

当您开始做后摆时请观察球杆的轨迹,使其呈直线.

◆ 后摆时查看推杆杆面斜度

当您开始做后摆时 尽量保持推杆面斜度成直角状态.

◆ 击球时查看推杆杆面斜度

击球时尽量保持推杆杆面斜度成直角状态.
要让球直线滚动,您必须在击球前后保持球杆运动轨迹呈直线,推杆杆面斜度成直角.

◆ 在后面的过程中查看推杆杆面斜度

您必须在沿直线将推杆击中目标的同时保持推杆杆面斜度成直角,
您可以轻松地将球击中目标并保持球的滚动.

产品具体信息



距离

高尔夫比赛将速度分为快速,常速和慢速的果岭速度, 您可以进行模仿实地距离 推杆练习.

练习方式 在正常摆杆速度下,根据距离长短确定一个确切的摆杆幅度.



摆动速度

显示屏显示的是从开始摆杆到击球的时间.

为取得理想的速度,模仿钟摆的摆动方式和规律摆动球杆.

您可以通过调整摆动幅度,达到一个较为理想的送球速度和距离.

练习方式 不要考虑距离,尝试达到一个理想的摆杆速度.



推杆的角度和状态

本装置可测量推杆面斜度, 以角度和图形显示,

通过以上功能您可以轻松找出自己在各个阶段存在的问题并改正,

击球时推杆杆面斜度以按照(推杆杆面成直角(0), (张开(1~9)), (闭合(-1~-9)) 显示

练习方式 尝试逐步使推杆杆面斜度呈现直角.

判断为故障之前，请查看。

Q. 推杆状态显得“点”模样。

- A. ONE PUTTING 产品的传感器感知推杆后才可以算出正确的数据。

ONE PUTTING 传感器位于推杆必须经过的位置，推杆不经过传感器上面的话，那时候的轻击打法是有错的。

Q. 击球角度是“0”，不过球的移动方向不是直的。

- A. 击球角度意味着球和推杆碰时的角度。

但是，击球后在一段时间内球和推杆一起移动而决定球的方向。

如果球方向和击球角度不一致，意味着击球后推杆杆头有了急转的变化。

比如打乒乓球，削球的话会自旋而往其他方向，这是同样的原理。

于是，想使球方向和击球角度一致，从向下摆动、击球到 follow，将推杆推直线。

Q. 准备灯不亮，机器不能正常测定。

- A. 准备灯不亮了，机器不会正常测定。

球的标志（黑字）朝着准备球传感器方向，传感器感知不到球。

没有标志或象征的部分，就是白色部分要接触准备球传感器。

如红球有颜色的球，传感器不太会感知。请使用白球。

开始轻球时，一定要在推杆准备传感器上面开始。

Waggle或者动一下不会影响到测定，但是轻球前将推杆传感器盖上后进行才可以操作。

如果推杆底部不是白色系列，传感器不太会感知，在底部贴上白色贴纸后使用。

Q. 轻球了也不显示结果，或者只出来一部分。

- A. 1) 您练习的球是否白色？ONE PUTTING 是利用红外线传感器的产品，只能感知白色。

（有颜色的球，传感器不能处理正确的数据，请使用白球。）

2) 练习的地方是否阳台或窗户的旁边？请勿在阳光直接照下来的阳台、

窗户旁边或在灯光强烈的室内照明下面使用。

3) 推杆底部附上的白色贴纸，有否贴上？贴纸贴上了也有问题时请再与我们联系。

Q. “准备”和“完毕”的状态来往往，不能设定为准备状态。

开机时放出声音，轻球时不出来。

- A. 1) 您练习的球是否白色？如果不是白球，就不能感知。

2) 碰到传感器的部分有否标志或图画或黑色字？白色的部分要面对着球传感器。

3) 不要接触球传感器，用手指头将球传感器周边围绕着按。

球传感器和周边垫子有点隔开了，这时传感器会不能感知。

Q. 不能开机。

- A. 您用的适配器是购买oneputting时供应的吗？其他适配器不能用，

购买oneputting时供应的适配器上面写着“DC 9V 500mA，生产公司：电子”（另外购买时发生费用）。

→就算不是那个问题，申请A/S时请将适配器和主题一起送去进行检查。

Q. 轻球了也不运转，还是显示以前的数据。

- A. 在球传感器上的正确位置放球，开始进行 address。将球放在正确位置(在主题中间有○表示的地方)，

让推杆也位于正确的推杆位置，然后采取 address 姿势，画面显示“准备”，这表示数据复位了。

那时候开始轻球，能看到正确数据。轻球准备状态的时候，推杆离开后2秒内不击球，就转为初期准备状态的画面。

这时将推杆再放在传感器上面，再转为准备状态。



韩国株式会社 MATRO

MADE IN KOREA