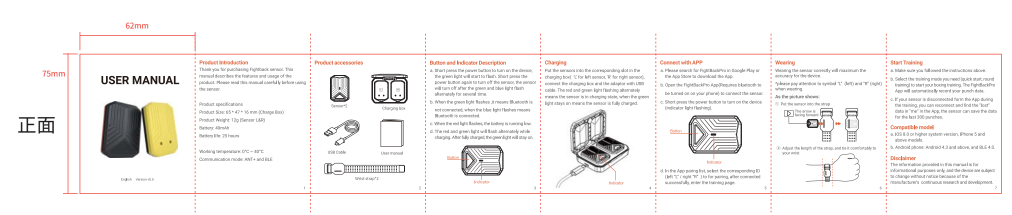
# BX100 说明书中英中性

材料: 128克铜版纸CMYK彩色印刷

切线:



##							
# * 说明书中英 BX100 中性无logo  # * 说明书中英 BX100 75x62mm128克	版本	版本说明		修改日期	修改人	审核	
# 第 説明书中英 BX100 75x62mm128克   # 2	A	生产		2020/03/23	卫昶廷	谢海亮	
# 第 説明书中英 BX100 75x62mm128克   # 2							
# 第 説明书中英 BX100 75x62mm128克   # 2							
# 第 説明书中英 BX100 75x62mm128克   # 2							
# 第 説明书中英 BX100 75x62mm128克   # 2							
# 第 説明书中英 BX100 75x62mm128克   # 2							
# 第 説明书中英 BX100 75x62mm128克   # 2	# 8 25 m + th # DV100 m th T la ==						
*** 说明书中英 BX100 75x62mm128克 铜版纸 CMYK彩色印刷中性无logo							
調版纸 CMYK彩色印刷 中性无logo	## MR + + + PV100 75 - 62 120 本 产品型号						
Table	说明书中央 BX100 /5x62mm128克 BX100						
Table	铜版纸 CMYK彩色印刷 中性无logo						
***谢海亮 2020/03/23 深圳市汇泰科电子有限公司	利阻	日期	页次 ,		档名		
<sup></sup>			1/1	1:1	53.BX100-00	01-00	
機能 日期 Shenzhen Fitcare Electronics Co.,Ltd.	<sup>非核</sup> 谢海		\$22 HH	古汇表:	3 由 Z 右 B	ヨハヨ	
Silenzilen Fittare Electronics Co.,Etd.	核准		/A JII	ila v⊏ ≫e d	THE THE	Co Itd	
			Silenzi	ileli Fittai	e Electronics	CO.,Ltu.	







欢迎您使用本产品,本手册主要介绍产品的功能、使用 方法、使用前、请仔细阅读本手册。 (本于研修用图例仅供参考、请以实际产品为准)

产品规格 产品尺寸: 65 \*47 \* 16 mm (充电盒) 产品净重: 12 克 (传感器 L&R)

电 池: 40 mAh 续航能力: 25 小时

工作温度: 0°C~40°C 通讯方式: ANT+和蓝牙

### 按钮和指示灯说明

a 按钮钮按开机、绿灯闪烁、设备外干开机状态: 重次 短按关机、役灯蓝灯交替闪烁熄灭后进入关机; b. 绿灯闪烁,蓝牙未链接, 蓝灯闪烁,蓝牙已经链接(传

感器与 APP 连接成功); . 红灯闪烁时,电量低于 10%;

d. 充电时,红灯绿灯交替闪烁,充满后绿灯常亮。



将传感器放入充电盒对应卡槽内,连接 USB 充电线。(红 灯绿灯交替闪烁进入充电状态, 电量充满时绿灯长亮)



a. 请在 Google Play (中国地区可在各大应用市场下载) 或 App Store 中搜索 FightBackPro 下载 App; b. 打开 FightBackPro App (需开启手机蓝牙), 进行传 感器连接配对;

c. 短按传感器按扭开机 (指示灯闪烁)



d. 在 App 配对列表中选择对应传感器背面的 ID(左 L /

下確的故實设备以达到训练指标的最大准确性。 \* 佩戴时请注意 L (左)和 R (右)



调整腕带长度,使之舒适地系在手腕上



a. 确保你已经按照以上步骤操作完成;

b. 选择你需要的训练模式(快速开始、回合训练)开 始你的拳击训练,FightBackPro App 自动记录你的 出拳数据;

c. 若训练中途你的传感器与 App 断开连接,可重新连 接后,在 App "我的" 中找到数据同步,可同步断

## 开时缺失的数据。(可保存最后 300 拳的数据)

a. ios 8.0 以上系统版本,IPhone 5 及以上机型; b. 安卓手机 Android 4.3 及以上版本、并且有蓝牙 4.0;

本手册所提供的资料仅供参考,所述产品可能会因生产 商的持续研发计划而有所变动,无需事先做出通告。

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.