

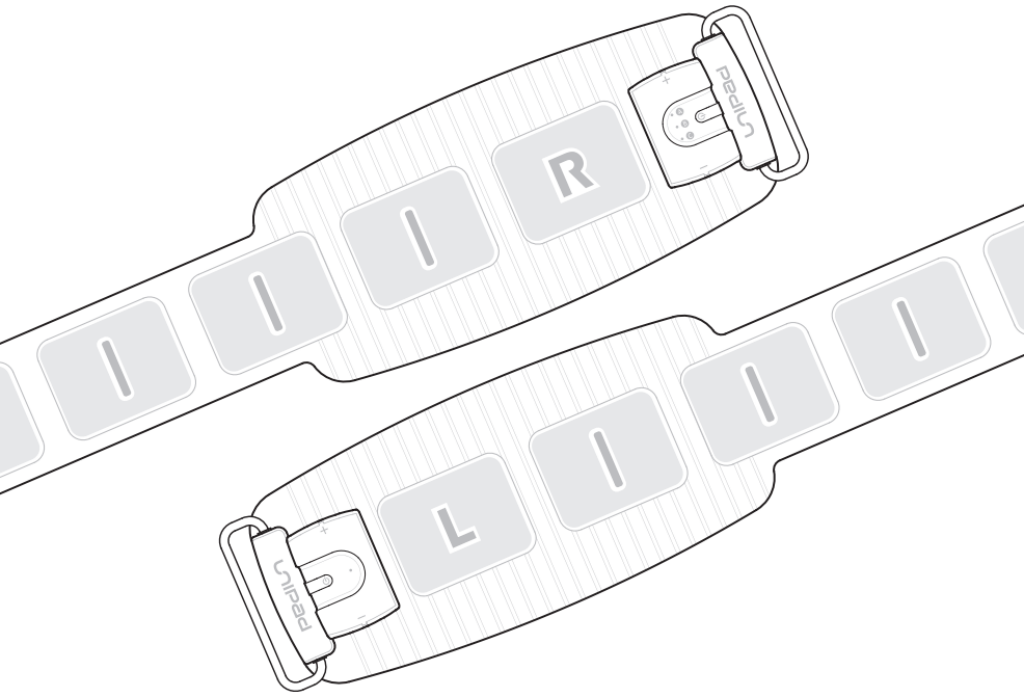
UNIPAD

Supported by  
DOCTORAIR

Model

**ES-4100**

使用說明書



**POWERIOT**  
**FOR ARMS**



# 目 錄

產品功能特色 .....	1
安全注意事項 .....	3
包裝內容 .....	7
操作區及部位說明 .....	8
使用前的準備 .....	9
產品基本使用方法 .....	13
結束用畢的清潔與保養 .....	15
外售品及聯絡資訊 .....	16
常見問題 .....	17
疑似故障的排解方法 .....	18
產品規格 .....	19
產品及電池廢棄方式 .....	20
售後服務與保修 .....	22

# 產品功能特色

非常感謝您購買「POWER IOT FOR ARMS」專業EMS(Electrical Muscle Stimulation電脈衝肌肉訓練器)產品，使用前請仔細閱讀並妥善保存本產品說明書。

POWER IOT FOR ARMS 是EMS市場中唯一款採用全機一體綁帶式的多功能訓練器，他的專業性能絕對是讓喜愛運動者，期望擁有不可缺少的訓練工具。首先說明；主機完全包容於軟性矽膠內，一體成型設計可以達到IP22防水等級，無論在室內、健身房內或戶外不受場地限制皆可使用，電極區的設計，跳脫一般單一固定黏膠片，改採用液態導電液或給予適度水分做為傳導輸出介質，實現了長期頻繁專業用途的便利性雙機同步，特殊性能區隔時下市場機種多半各別操作的不適性，機體強大的IOT互聯功能的導入，本機組左右雙臂無線同步自動控制無時間差的訓練程序，均衡施作於左右手臂的肌肉訓練過程，此外，如您如果另備有採購POWER IOT LEGS機組，此時IOT將自動擴充至四機互聯功能，實現完整同步鍛鍊四肢肌肉達到理想的均衡體態美。

## POWER IOT FOR ARMS 產品功能特色：

- IOT雙機或四機自動同步互聯訓練(系統可擴充到四機互聯)。
- 綁帶式EMS矽膠材料與主機一體成型。
- 依各種手臂尺寸可自由調整使用。
- 輸出端使用液態導電液材料，無需使用固定黏性導電凝膠。
- 3種專業訓練模式(重量、爆發力、緊實力。)
- 雙機單機依喜好可自由選擇。
- 最新版USB-C 充電接口。
- IP22防潑水。
- 專用收納袋。

POWER IOT FOR ARMS 說明書能提供您完整的產品操作方法以及安全使用資訊，敬請於使用前仔細閱讀，以確保能安全地充分享受本產品所帶來的卓越訓練效果。

POWER IOT FOR ARMS 的售後服務保證書隨附於本使用說明書最末頁，敬請您向取得商品的經銷商店確認保證書上已記載「購買日期」、「經銷商名稱」等資訊，並於詳閱後妥善保管，以保障您享有完整產品售後服務的權利。



請注意！

於使用過程中如果身體遇有不適狀況，應請立即停止使用。

# 安全注意事項

使用前請先詳閱本「安全注意事項」，正確安全地使用本產品。此處標示的各項安全注意事項，乃是為了防範可能對您造成之危害，讓您能夠正確並安全地使用本產品。

**錯誤使用時，其危害或損害程度輕重  
將依下列標示分別說明。**



## 危險

此標記表示因使用不當而「極有可能會造成死亡或重傷」的內容。



## 警告

此標記表示因使用不當而「可能會造成意外或重傷」的內容。



## 注意

此標記表示因使用不當而「可能會造成使用者受傷或財物損毀」的內容。

\* 財物損毀泛指損毀波及家居、財物及家畜和寵物等。

**必須遵守之事項內容，依照以下標示說明。**



此標示告知此為禁止行為。



此標示告知需要注意之事項。



此標示告知必遵從之指示。

## ⚠ 危 險

### 如有下述情況，嚴禁使用本產品



- 使用心律調整器、人工心臟及體內埋入型電子醫療器材者。
- 使用人工心肺起博器及生命延續用電子醫療器材者。
- 使用心電圖機等穿戴式電療電子儀器者。

## ⚠ 警 告

### 如有下述情況，不可使用本產品



- 有過敏體質者、皮膚病患者或傷口發炎者。
- 心血管疾病患者、血壓異常者。
- 發燒中。
- 惡性腫瘤患者。
- 懷孕期間。
- 急性病患。
- 糖尿病患。
- 患有脊椎骨折、扭傷、肌肉拉傷等急症(疼痛性)者。
- 患有骨質疏鬆等骨骼異常者。
- 需靜臥療養者。
- 感到身體有異狀者。
- 其他因疾病就診治療中者。

即使並非以上對象，如對使用上有任何不安  
也請諮詢專科醫生。

## ⚠ 警 告

### 請勿將本產品使用於下列部位



- 胸部、肩胛骨等心臟四周，或頸部以上部位(頭、臉等)。
- 脊椎傷口、眼、口、陰部等部位。
- 24小時內曾進行脫毛的部位。
- 曾進行整形手術的部位。
- 金屬、塑膠、矽膠等植入部位。
- 刺青紋身部位。
- 皮膚有破損的位置。

## ⚠ 警 告

### 使用時敬請遵守下列注意事項 否則將有可能引起意外、受傷或造成破損、髒污



- 請勿將本體或導電凝膠放進微波爐加熱或靠近火源。
- 請勿用於既定用途以外或說明書記載以外的方法。
- 請勿讓幼兒或寵物使用本產品。
- 請勿濺灑液體於產品本體。
- 請勿於運動或駕駛期間使用。
- 若本產品出現異臭、異音或內部滲入水等異物，請立即關閉電源。否則將有導致短路、故障及火災之虞。

### 充電時，請遵守下列事項。 否則將有可能引致受傷、故障或意外。



- 在10 - 35°C的範圍內充電。(在此溫度範圍外充電可能導致液體洩漏、發熱、破裂、故障。)
- 超過規定的充電時間後仍未完成充電的情況下，請停止充電。充電中如發生異常情況，請立即將電源適配器從插座中拔出，否則可能導致冒煙、起火、破裂、故障。
- 請勿使用附帶的電源適配器和充電線以外的設備進行充電。
- 請將電源適配器確實插入到底部。若插入不充分的狀態下使用，會導致觸電或因煙灰塵的堆積而引發火災。

### 使用導電凝膠時，請恪守下列事項。 否則將有可能出現疼痛或燙傷。



- 請勿使用破損、劣化、髒污的導電凝膠。
- 請勿屈曲導電凝膠。否則將導致導電凝膠破損。
- 使用導電凝膠時，請緊貼皮膚。如果肌膚黏貼處有空隙，電流將無法平均流經導電凝膠，有可能導致局部強烈的刺激感。
- 取下導電凝膠前，請先關閉本體電源。
- 請將電極貼於導電凝膠上使用。通電時，切勿直接觸碰電極。

## ⚠ 注意

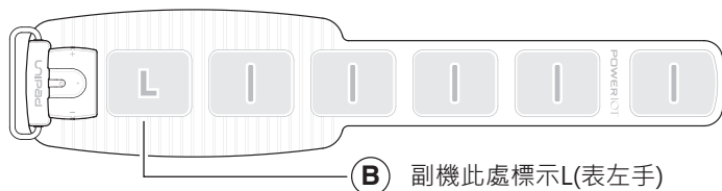
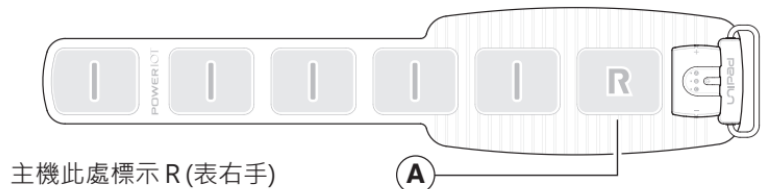
### 使用本產品前，請先詳閱以下內容



- 在使用過程中欲移除或移動本產品時，務請先關機，再將本體由身體剝離。
- 如果身體或肌膚感到不適，請立即停止使用並前往就診。否則將有發生事故或造成身體不適之虞。
- 故意加強電流或同時間下長時間使用，並不會增加本產品的效果。反而有機會造成肌肉疲勞、皮膚刺痛感、紅腫等症狀。
- 使用本產品時，必須請取下身上的金屬飾物(項鍊、耳環等)。
- 請於使用本產品時，摘下電子產品(手錶、步數器、手機等)，或將其遠離身體。否則將有使電子產品出現故障之虞。
- 若有特殊使用需求，請於物理治療師或運動醫師指示下配合使用。
- 使用本產品前，勿塗抹化妝水或護膚霜等保養品於使用部位上。否則有可能減弱導電凝膠的黏貼力。
- 如果能事先去除使用部位的毛髮，可讓軟膠貼與肌膚更加貼合。但請勿在脫毛當天使用。
- 請勿於冷卻、加熱後使用，否則有可能發生產品變形等情況。此外，禁止於淋浴間內使用。
- 請於使用前清潔使用部位。
- 本產品請勿浸泡於水中。
- 請勿自行修理。
- 若非需廢棄產品，請勿自行拆解本產品。

# 包裝內容

## 主(R)副(L)機

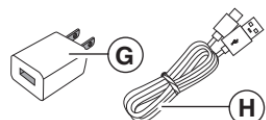
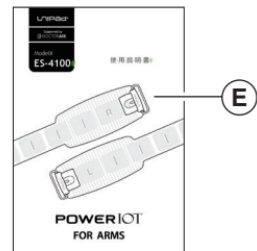
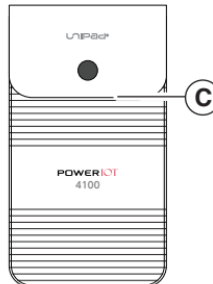


A. 主機 ( R ) x1    B.副機 ( L ) x1

## 附屬配件

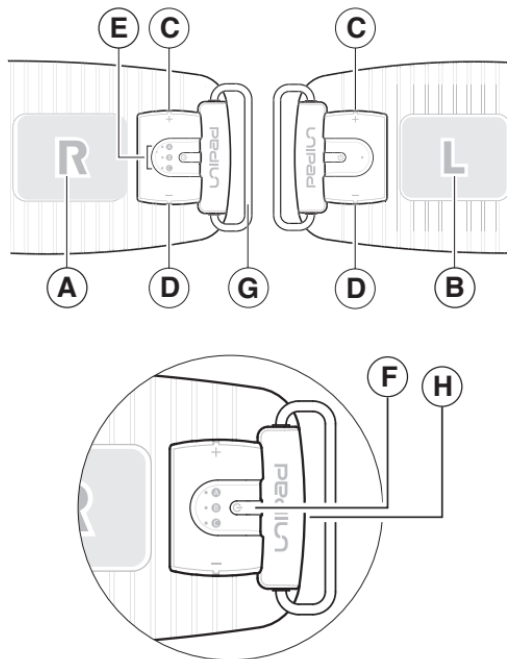
配件：

- C. 收納袋 x1
- D. 黑色擦拭布x1  
(用於機體矽膠面清潔用)
- 白色擦拭布x5  
(沾水後可清潔導電橡皮區)
- E. 使用說明書/  
售後服務保證書 x1
- F. 導電液 x1
- G. 充電器 x1
- H. 充電線 x1



# 操作區及部位說明

## 主機/副機【正面】



- |          |              |                 |
|----------|--------------|-----------------|
| A. 主機    | D. 強度減少鍵     | G. 繩帶扣環         |
| B. 副機    | E. LED 指示燈   | H. 充電接頭(type-C) |
| C. 強度增加鍵 | F. 電源&模式選擇按鍵 | I. 導電橡皮電極區      |

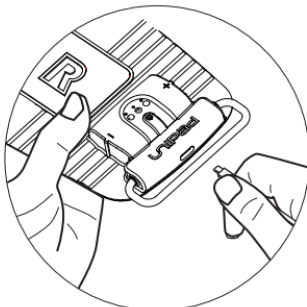
## 主機/副機【背面】



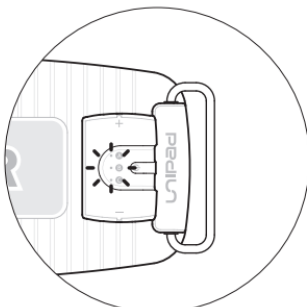
# 使用前的準備

## 1. 替產品充電

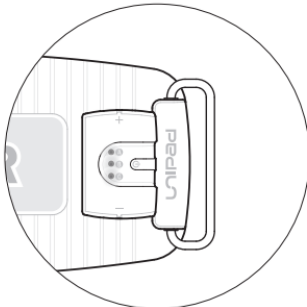
建議於第一次使用前，務必將POWER IOT FOR ARMS進行完全充飽電後再行使用。



- 將充電端子插入側壁USB端子充電孔



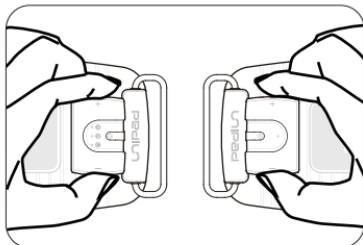
- 當充電時, LED指示燈區域會閃爍綠色燈光。



- 充電完成時, LED指示燈區域的綠色燈光轉為恆亮狀態。此時代表充電已完成。

## 2.雙機使用配對方式

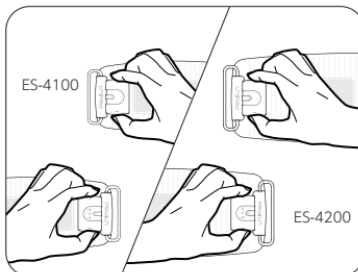
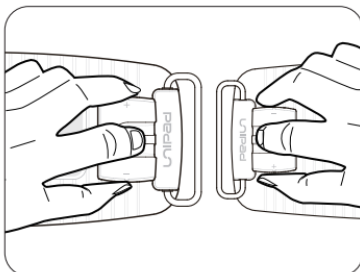
首次使用前主副機必須自我進行配對程序



開啟雙機後，雙機同時押按 + - 鍵約3秒(黃燈快閃)，當聽到“嗶- 嘶. 嘶. 嘶- 嘶. 嘶”代表已成功完成雙機配對及首次連線程序。

\*下次使用時雙機將會自行連線

## 3.四機使用配對方式



### 程序1

- 先進行各別雙主(ES-4100、ES-4200)配對程序。
- 以左右手三指個別同時壓按「電源鍵及+、-」三組按鍵(且紅綠燈交替閃爍)，時間約計3秒，當聽到“嗶- 嘶. 嘶. 嘶- 嘶. 嘶”已成功的完成雙主機配對程序。

配對失敗時，雙機會發出連續嗶聲5秒並自動關機，請開機重新配對。

### 程序2

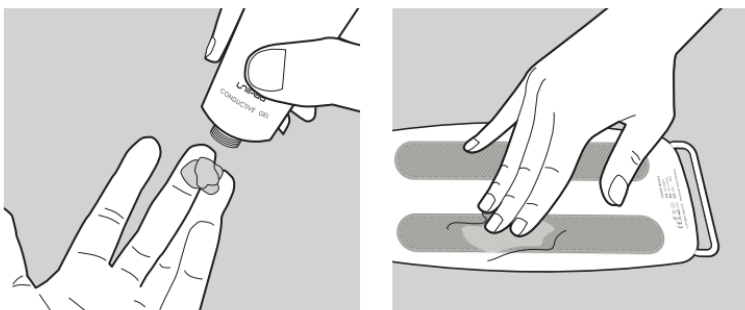
- 再依序各別進行(ES-4100、ES-4200)主副機雙機配對程序(黃燈快閃)。
- 當聽到“嗶- 嘶. 嘶. 嘶- 嘶. 嘶”代表以成功完成首次配對程序。

\*下次使用時雙機將會自行連線

四機同步時，以4100主機為四機之總主機。

## 4. 塗佈導電液

導電液的功能是能將POWER IOT FOR ARMS電極輸出的能量均勻傳導到皮膚，請依下圖指示下正確塗佈，取出導電液瓶，並擠出適量導電液置於指尖處，並均勻塗抹至黑色長條導電橡皮上。或以適量均勻塗抹至穿戴手臂部位上亦可。



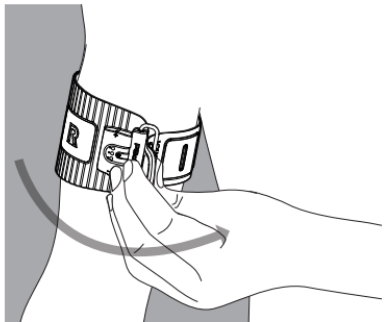
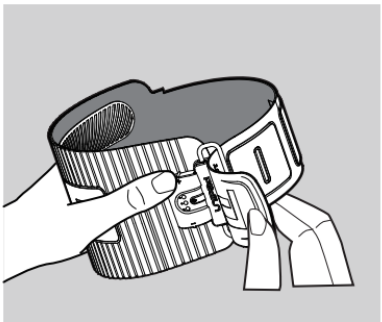
關於導電液使用的其他注意事項如下：

- 塗抹導電液時，請完全覆蓋電極部。否則將有可能產生輸出不平均現象。
- 導電液特性，除了內含導電介質有效的讓電流順利舒適通過皮膚的作用外，成份內添加了部分保濕性材料，全程運作輸出比較單純用水替代下，更能保障使用中輸出脈衝的穩定性。
- 請勿使用過期劣化、非原廠的導電液。
- 保持用畢封蓋並請保存於陰暗處，避免日光直射及遠離高溫高濕度的地方。

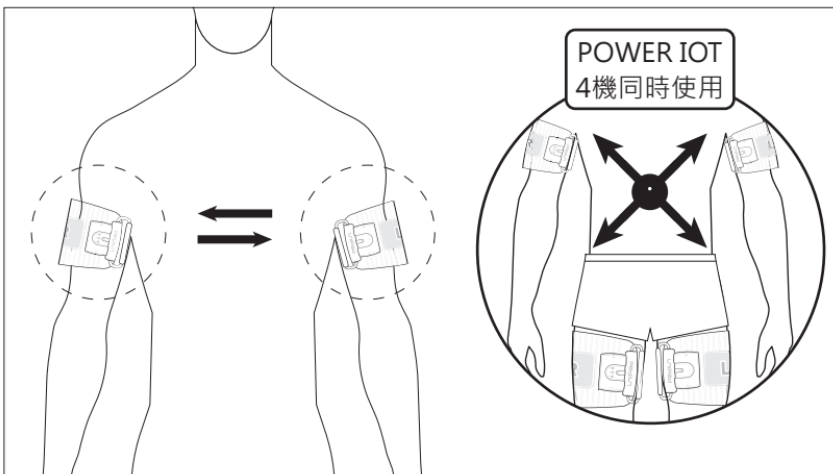
## 5. 正確配戴

導電液完成塗抹於電極區後，先將產品捲成筒狀，依序由手臂下方穿入。套緊後，再進行細部位置調整，此時控制機體並朝向手臂內側靠向中心內側，代表穿戴正確位置。

- 將產品捲成環狀，套入並穿過手臂。
- 盡量將產品控制主機轉向至中心內側位置，並將魔鬼氈牢固貼上。



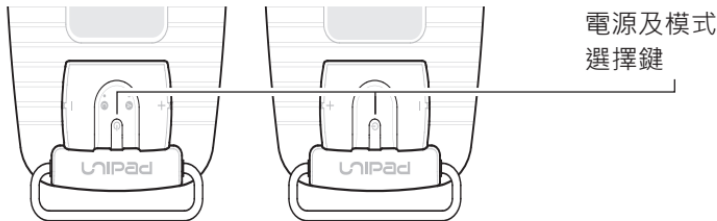
- 本系統除了提供單、雙機使用外，另可擴充結合POWER IOT FOR LEGS 四機組合同步使用。



# 產品基本使用方法

## 1. 開啟電源

個別長按主機與副機的電源鍵約1.5秒，會聽見“嗶”一長聲，表示主副機電源已開啟。當副機串連發出一“嗶-嗶.嗶.嗶-嗶.嗶.”聲響，表示已完成同步連線狀態。



- 接通電源時的默認強度等級為 “0” ( 無刺激 ) 。
- 當機體開機後長期在未貼附於人體部位下，本體將會進行自動斷電。

## 2. 訓練模式選擇

每短按模式選擇鍵(同電源鍵)一次可選擇不同的訓練模式，模式選擇循環如下圖：

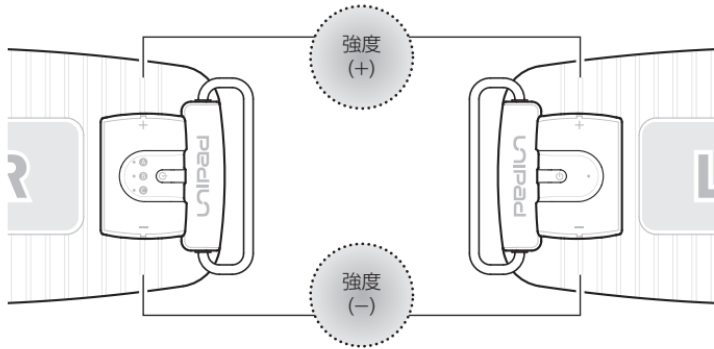


嗶聲，按電源按鈕一次

模式	訓練內容
模式 A : STRENGTH	重量訓練
模式 B : ENDURANCE	耐力訓練
模式 C : EXPLOSION	爆發力訓練

### 3. 調整強度

本機設計是雙機輸出強弱個別調整的，最大輸出值是三十階，增強電壓時。請緩緩依序調整，避免速度過快按壓，造成瞬間肌肉負荷過重。

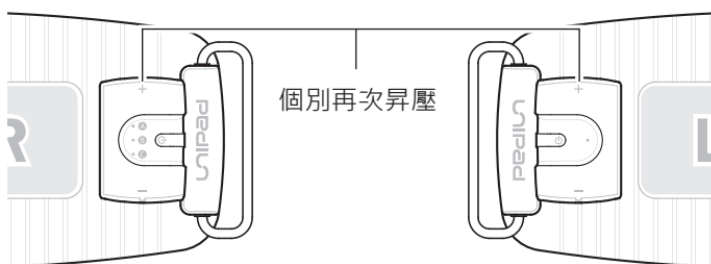


- 每次增減鍵按壓時會發出一“嗶”聲，增減至最大或最小值時以“嗶嗶”二聲提示。

### 4. 中途調整使用位置或關機

中途調整位置下，請個別將兩機降鍵減至最小，直到0值輸出位置再移動調整，調整位置後需要個別按壓增加按鍵再次昇壓。

中途停止使用下，請直接按壓電源開關鍵約1.5秒，聽到嗶一長聲後機體電源已關閉，再進行移除動作。



# 結束用畢的清潔與保養

## 機體每回用畢後的結束保養

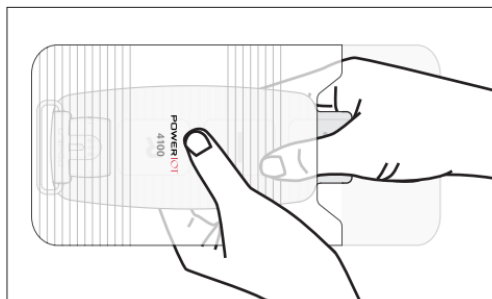
請先使用“白色擦拭紙巾”，沾上少許清水擦拭殘留在機體上的導電液，擦拭乾淨後，再使用黑色擦拭布進行機體外觀表面的髒污。



- 確認機體處於關機狀態下。
- 清潔時，請確實做到導電區內橡皮凹陷溝紋處殘餘導電液已被完成的清潔乾淨。
- 清潔後，白色擦拭紙巾用畢可丟棄，黑色機體擦拭布請保持留供下回再次使用。

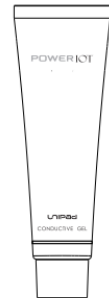
## 正確保存方式

每次保養完畢請確認機體乾燥後再放入收納袋，可避免潮濕條件下易產生不良的異味。置入收納袋內小技巧；本機出廠包裝內附兩條海棉條。折彎機體置入袋內時，可將海棉條一併夾放置入，用以防止長期收納綁帶折彎處易受擠壓下的變形。



## 購買POWER IOT導電液

- 請洽詢本公司或經銷商店購買。
- 請務必使用本產品專用的導電液。
- 若誤用或錯用非原廠生產的導電液，將有導電效果不佳，感覺不到效果之虞。
- 若因使用非原廠品所造成意外事故等問題，本公司將不承擔任何責任。敬請見諒



POWER IOT 專用導電  
凝膠  
(ES-4000GEL)

## 常見問題

**Q：是否可以每日使用？**

A：可以每天使用。但相同部位每天最多勿超過使用二次以上，否則將有可能會產生肌肉疲勞之虞。

**Q：請問使用EMS強度愈強效果愈佳？**

A：當超過個人體感強度下堅持使用過大強度的電壓，對肌肉而言疼痛不適反而是一種傷害，是絕對錯誤使用並應禁止的。

**Q：今天感冒或體能欠佳期間請問能否使用本產品？**

A：當體能感覺欠佳狀況下進行EMS訓練，讓身體造成更多的負擔正是適得取反，建議多休息！待完全康復正常後再行使用。

**Q：使用本產品是否會造成肌肉痠痛？**

A：本產品與其他健身器材訓練目的相同，有可能運動後會導致肌肉痠痛。若肌肉過於痠痛不適下，或可將輸出脈衝強度調低或請暫緩二天停止訓練。

**Q：是否能在浴室內使用本產品？**

A：本產品雖具防水性能，但於浴室內處於未知水氣環境下，易於發生不必要事故，因此禁止使用。

**Q：是否可以在手臂區域與機體導電區域同時塗抹 POWER IOT導電液？**

A：完全正確，這是本機體輸出表現的最佳條件，請保持這種方式持續使用。

**Q：是否有無法使用本產品的部位或是環境？**

A：本產品指定用途是手臂區域的設計訓練用途，其他部位皆不適合使用。

**Q：是否可以不用導電液下直接使用產品？**

A：這種方法使用無法將機體電流穩定釋放，是完全被禁止的！

# 疑似故障的排解方法

18

狀　　態	原　　因	處置方式
電源無法開啟	電池耗盡	請進行充電
	開機鍵按壓時間太短	請長按開機按鈕(1.5秒) 直到發出「嗶—」聲為止
	於低溫/高溫環境下使用	請於建議使用溫度(15~35°C) 下使用
「嗶、嗶」 10秒	電池殘餘電量過低	請進行充電
「嗶、嗶」 達一分鐘	塗佈導電液後的產品電極區 未能緊貼肌膚	請將電極區緊貼肌膚
感受不到 電流刺激	塗佈導電液後的產品電極區 未能緊貼肌膚	請將電極區緊貼肌膚
	導電液塗佈不足	請取下產品，增加在電極區的導電液並塗抹均勻。
	主副機好像其中有一機沒動作	請檢查是否已開機
		請再次開關機檢查是否已連線完成
電流刺激 太弱	強度設定偏低	請按壓刺激能量增強按鈕 直到發出「嗶」聲
	電池殘餘電量過低	請進行充電
	導電液塗抹不足	請取下產品，增加在電極區的導電液並塗抹均勻
電流刺激 突然中斷	電池耗盡	請進行充電
肌膚變紅 有刺痛感	塗佈導電液後的產品 電極區未能緊貼肌膚	適度調整綁帶鬆緊度
	導電液塗抹不足	請取下產品，增加在電極區的導電液並塗抹均勻。

\* 本產品內並無其它附屬零件，勿逕行自我拆卸或修復，否則將失去售後服務權利。

# 產品規格

## 產品規格

型號：ES-4100 POWER IOT FOR ARMS

電器規格：輸入5V / 500mA

內含電池規格：DC 3.7V (充電式鋰電池)

電池容量：250mAh

充電器規格：輸入=AC 100~240V, 50-60Hz /

輸出=DC5V 500mA

頻率：4 ~ 80Hz ± 10% (Cycle Rotates)

波寬：200~400μs ± 10%

輸出強度：Max. 120 Vpp ± 10%, based 1KΩ on load

輸出強度：0 - 30 階可調

單次使用時間：20 minutes ; 自動關機

使用環境：10~40°C / 相對溼度30%~85%

充電環溫：10~35°C

儲存條件：0~40°C / 相對溼度30%~85%

本體尺寸：長465mm x 寬95mm x 高14mm

適用手臂範圍：29 ~ 42cm

本體重量：約258克

生產地：中國

# 產品及電池廢棄方式

請根據居住地方相關條例適當處理廢棄本產品長期使用下，本體如果發生損傷或龜裂，請立即停止使用並予以廢棄。本產品配備有鋰電池，廢棄時請務必拆下鋰電池。

## ⚠ 危 險

**請勿對取出的鋰離子電池進行充電或以下操作。  
(否則，可能導致發熱、起火、破裂、故障。)**



- 勿將其投入火中，或對其進行加熱。
- 請勿用釘子刺，給其帶來衝擊或對其進行拆卸、改造。
- 請避免電池的電極與金屬接觸。
- 不得和項鍊、髮夾等物品一同攜帶、收納。
- 不得將其放置在火源旁邊或火焰環境等高溫場所。

## ⚠ 警 告

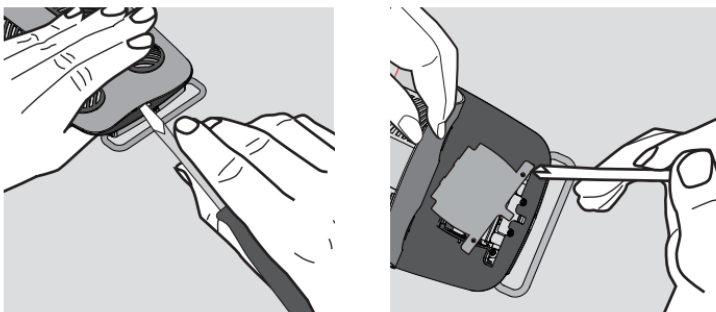
**取出的鋰離子電池請勿放置在嬰幼兒可觸及的地方。**



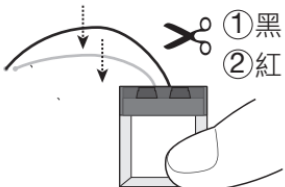
- 萬一將其吞下，請立即諮詢醫生。
- 鋰離子電池漏液時，請勿赤手觸摸，使用以下的措施進行處理。
- 當液體進入眼睛時，請勿揉搓眼睛，立即用乾淨的水進行清洗後，向醫生諮詢。
- 當液體附著在身體或衣服上時，用乾淨的水充分沖洗後，向醫生諮詢。
- 除廢棄產品外，請勿拆卸。（可能引起火災、電擊、傷害等。）

## 取下鋰離子電池

- 請將POWER IOT FOR ARMS使用到完全無法運作(對鋰離子電池進行放電)。
- 將一字螺絲刀等放入主體盒的間隙，撬開盒蓋，將電池從基板上取下。



- 將黑色與紅色兩條導線依序剪斷(同時剪斷可能發生危險)。



- 進行廢棄拆解操作時，請使用工具並小心避免受傷。
- 取下的鋰離子電池勿使導線相接觸(紅和黑)。否則，可能短路，導致燒傷。
- 請在不破壞電池外殼的情況下將其取下。
- 使用後請勿作為家庭垃圾處理，將其交給回收合作店。



**Li-ion**

使用完的充電式電池專用若未經專業處理程序，可能造成環境污染或危險，因此請用膠帶等將電池的電極進行絕緣處理後，送到離您最近的充電電池回收合作店，或者將其放入專用的“充電式電池回收箱”中。

**MEMO**

---

# 售後服務與保修

## 保證書

確保保修卡中包含購買日期和經銷商名稱之類的信息，請仔細閱讀保修卡的內容並將其放在安全的地方。

## 要求維修時...

請聯繫購買地點以獲取以下信息。

- 購買日期
- 產品型號名稱
- 故障狀態（具體而言）

## 如果您在保修期內要求維修

我們將根據保修條款進行維修。請仔細閱讀保修，因為即使在保修期內也可能需要付費。

## 保修期過後

如果可以診斷和維修，將根據要求收費。維修費包括以下內容

- 技術費用：診斷，修理，調整，檢查等。
- 零件費用：用於修理的零件和輔助材料。
- 維修品的往返運費。

## 維修功能部件的保留期限

維護本產品功能所需的維修功能部件的維護期限為自生產之日起五年。保留期結束後，維護將終止。

## 聯絡我們

如果您對售後服務有任何疑問或有任何疑問，請聯繫購買地點或UNIPAD客戶服務中心。



| UNIPAD 客戶服務中心 |  
 0120-88-5001

10時～18時（週六・週日・國定假日和新年假期除外）

## 免費保證規定

1.在保修期內，請按照說明手冊及產品標籤來使用產品，如果發生故障，我們將免費維修。

\*在保修期內要求免費維修時，請將本產品和本手冊提供給您的經銷商。請攜帶、出示並告訴我們。

\*如果如果您已經搬遷，或者您的產品是受人饋贈的禮物等，您依然可以在此保修中所列的經銷商處獲得免費維修。如果沒有，請聯繫UNIPAD客戶服務中心。

2.原則上，將在保修期內向您收取以下費用。

( 1 ) 使用說明書以外的錯誤使用引起的故障和損壞

( 2 ) 維修或改裝不當引起的故障和損壞

( 3 ) 購買後的運輸和掉落

( 4 ) 一般家庭用於非商業用途（例如，商業用途）時的故障和損壞

( 5 ) 未出示保修卡時

( 6 ) 保修卡中不包括購買日期，客戶名稱，地址或商店名稱如果或者，如果文字被改寫了亦須收取費用。

( 7 ) 安裝在車輛，船舶等上時發生的故障和損壞。

( 8 ) 火災，地震，洪水，雷電，其他自然災害，異常電壓，未使用指定的電源

( 9 ) 除我們（及我們的關聯公司）以外的任何人錯誤地維修或改裝而導致的故障或損壞故障和損壞

( 10 ) 主機以外的耗材和配件

( 11 ) 由於磨損或老化而導致使用壽命有限的部件的更換

3.此保修僅在日本有效（此保修僅在日本。）。

4.此保修卡不會被重新發行，因此請妥善保存。對於付費維修，客戶負責維修零件維修零件的費用和技術費用。

### 修理紀錄

• 此保修保證在本文檔指定的條件下可以免費維修。

如果對保修期後的維修有任何疑問，請聯繫經銷商或UNIPAD客戶服務。

# 保證書

送修服務

本保證書基於免費維修規定，約定於購買日起1年內提供免費維修服務。遵循使用說明書等記載的注意事項，在正常使用狀態下發生的故障（除因因異常狀況如火災、地震、暴動、恐怖攻擊等或顧客蓄意、疏忽或使用不當所造成之損害，本公司將不承擔任何責任。），本公司將根據保證書記載內容進行免費維修。請於保修期間內攜帶本產品、保證書以及可確認購買日期的證明（收據等），前往當地代理或進口商客服中心申請維修。

確認保證書上已記載「購買日期、經銷商名稱」等資料，於熟讀保證書內容後詳加保管。

型 號	ES-4100 POWER IOT FOR ARMS	
保修期間	自購買日期起 <b>1</b> 年以內 ※ 附件除外	
製造序號		
購買日期	年 月 日	
顧客資料	<p>姓名 _____ 地址 _____</p>	
經銷商	※經銷商名稱(原購買商家)、地址、電話	

※ 請經銷商詳細填妥並加蓋店章

修理事項記載欄



[www.unipad.jp](http://www.unipad.jp)

**UNIPAD**

製造商：UNIPAD 株式會社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-8-7 瑞穂ビル4階

©2020 UNIPAD JAPAN INC. All rights reserved.

850-17410-01001