

Ez Logger Pro 現場安裝手冊

1 準備工具:

螺絲起子、手機或筆記型電腦

- 2. 安裝方式:
- 2.1 上網註冊案場與申請帳號密碼
- 開啟瀏覽器,並輸入http://www.goodwe-power.com
- 選擇語言:中文
- 選擇:立即註冊

GOODWE 监测平台 your solar engine	实例电站	服务中心	客户端下载	使用手册	Language
				2.選擇語言	english 한글 中文 中文 Italian Překlad
				用户登录	
			8 用户:	ž	

- 2.2 註冊方式
- 步驟1. 點選<mark>終端用戶</mark>
- 步驟2. 設定<mark>用戶名</mark>,例:gogo123

(建議取用信箱@前之名稱當作用戶名,避免忘記)

● 步驟3. 輸入信箱。例:gogo123@gmail.com

(一個信箱只能註冊一次,建議使用業者信箱)

- 步驟4. 設定密碼。例:12345678(建議12345678 不易忘)
- 步驟5. 確認密碼,重複步驟4 之密碼
- 步驟 6. 點選立即註冊

1. 點選終端	注册新用户 用户	
终端用户	经销商/安装商	参观者
用户名	2.gogo123	
邮箱	3.gogo123@gm	ail.com
密码	4.12345678	
确认密码	5.12345678	
立即註册	D	登录
6.點選立	即註冊	

2.3 填寫案場資訊

⊕	

● 輸入帳號/密碼進行案場資訊註冊

2.4 選擇右上角"+新增"

所有电	站	电站地图									+	新増
电站名称		设备S/N		运行状态	Ŧ	装机容量(千瓦)		-				
请选择国家	v	请选择省份/州	٣	请选择城市	v						1	搜索
运行状态	电站图片	电站名称		装机容量(千瓦)		实时功率(千瓦)	当日发电	累计发电量	创建时间	*	地址	操作

2.5 請於創建/編輯電站輸入下列基本資訊(*號必填)

- 輸入業者<mark>電站名稱</mark>(如下表)
- 輸入業者<mark>電站位置</mark>(如下表)
- 輸入當地<mark>時區</mark>(如下表)
- 輸入案場<mark>裝機容量</mark>(如下表)
- 輸入貨幣(如下表)-建議先選USD 為主,後續將加入NTD 單位
- 輸入台電躉售<mark>單價</mark>(如下表)
- 輸入完畢後請按"創建電站"

1	创新	聿/结	扁射	印电	站
		-			

-BADIENES	122.30.84×44.1/*	-Data at			
*电站名称	大溪林苗場				
		2	选择文件	上传	
电站图片					
*电站位置	清选择国家 🔻	请选择省份/	例 ▼ 请送	5择城市 ▼	
地址					
	经度 乡	寂	选择地图		
*时区	请选择 ▼				
*装机容量(千瓦)	0				
补偿电量(度)	<u>A</u>				(仅适用于换机情况
*货币	请选择 ▼	■ 设置多时	段电价(①	2用于计算收益	査)
*单价 (/kwh)	0				
	■ 是合共享电站	信息			

2.6 輸入逆變器資訊

- 步驟1. 選取**逆變器維護**
- 拍攝/紀錄逆變器側邊貼紙之序號與Check Code
- 步驟2. 輸入**序**列號
- 步驟3. 輸入驗證碼
- 步驟4. 輸入型號
- 步驟5. 輸入<u>描述</u>(可填可不填)
- 步驟6. 點選"<mark>添加</mark>"(輸入每台逆變器後,後務必點選"<mark>添加</mark>")
- 步驟 7. 點選"<mark>保存</mark>"

创建/编辑电站	1. 點)	<u> </u>	乧器維護		
电站信息	逆变器	進护	电站联系人	电站参观者	
序列号 2. 85000DSN1	74WS606	验证码 3.0141	型号 66 4.0	GW5000DNS	描述 添加 添加 5. 1
			创建电站		*.第二台逆變器,敘述"2"
S/N:		74WS60			
8500	JUDSINI	400000			

2.7 (非必填)電站聯繫人可自行決定是否填寫,提供給業者聯絡方式。

电站信息	逆变器维护	电站联系人	电站参观者
姓氏		名字	
国家区号		□ 是否接受邮件	
业主电话			
邮箱		添加	

3. EZ Logger Pro對逆變器的訊號源安裝方式

3.1 逆變器訊號源配置:共有3組(COM1~3),每組可以安裝20台逆變器





- 4. 客戶端網路功能確認
- 4.1 確認客戶提供的網路分享器/數據機並接上筆電
 - 步驟1:確認筆電是否可以連線上網
 - 步驟2 :記下網路資訊(IPv4位址/ 子網路遮罩/ 預設閘道/ DNS伺服器)

路徑:控制台 > 網路和共用中心 > 區域網路 > 詳細資料

t too				-	US3 R97 US3 D47
7 4	值	泉			<i>硎</i> /朱昶
連線特定 DNS 尾碼		IPv4 連線能力:		網際網路	
描述	Atheros AR8132 PCI-E Fast Ethernet Controll	IPv6 連線能力·		毎網路存取	
實體位址	90-E6-BA-5B-95-1D	植碧北台,		戸前田	
HCP 已啟用	是	(本)1月1八(公元・			網際網路
Pv4 位址	10.1.1.2	(思称时间:		02:23:08	《河豆城遠復
Pv4 子網路遮罩	255.255.255.0	速度: 2		100.0 Mbps	42* <u>00</u> x807 ± 500
己取得租約	2009年11月2日上午 02:22:53	詳細資料(下)			
且約到期	2009年11月2日上午 04:22:52	ur waser (u/			
Pv4 預設閘道	10.1.1.1				
Pv4 DHCP 何服器	10.1.1.1				
Pv4 DNS 1可服器	172.20.10.1	助			成方取點 。
YV4 WINS 19服菇 Liploc エンゴが用	L I				301T 4X #4
NetBIUS over Icpip 口积州 由社 大機 IDLE 沿北	定 (-00151-55-01-1-0150の11	t	二傳送 —— 📃	——————————————————————————————————————	
思結-4-1波 1670 11246 Due 猫就問話	1680::edJ1:J0cZ:eDda:8100%11		40	E.	
FVO 現政則追 Due DNC 信能哭		位元組:	3,719,433	23,460,311	
I VU DING HUDRAR					
				if con	
	10. E	₩ [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	₩ (F) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	Л(С)	
		1			

- 4.2 Ez Logger Pro內部資訊設置:
 - 步驟1:將Ez Logger Pro送電,於"Reload"處,使用針狀物按壓10秒後放

開,即可還原出場預設值 (LED燈號會由左至右依序亮起,即為成功還原)



● 步驟2:將Ez logger Pro 的網路孔與電腦端的網路孔對接

● 步驟3:將電腦與Ez Logger Pro設定為相同網段

右下網路通訊圖示點選滑鼠右鍵 >選擇開啟網路和共用中心 >

區域連線> 內容 > TCP/IPv4 > 內容

疑難排解問題			
開啟網路和共用中心			
🔄 🔽 ሌ 🍡 上午 02:05			
 当 国域連線内容 和路功能 共用 		 ▼ ◆ 授尋控制: 	
連線方式:		1.2.1	
Atheros AR8132 PCI-E Fast Ethernet Controller (NDIS 6.20)	並設定連線 🛛 🕅 🕅)	<u> </u>
這個連線使用下列項目(O):			檢視完整網路圖
Client for Microsoft Networks			
 Image of the state of the state	無網路存取		連線或中斷連線
	已啟用	無網路存取	
 Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver 	02:05:35	🛷 區域連線	
🗹 🛶 Link-Layer Topology Discovery Responder	100.0 MIDPS	1	III
安裝(N) 解除安裝(U) 內容(R)			
描述 傳輸控制通訊協定/图際網際通訊協定 (TCP/IP)。這是預設的			
廣域網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能力。		日菇现仔权题。	
確定 取消	8 23,285,530		
Windows 防火牆	D) 診斷(G)		
網際網路選項 2	Rapp		
	[鋼团(C)]		•

● 步驟 4 : IP 位址改為 192.168.1.100 / 子網路遮罩改為 255.255.255.0

般	
山果您的網路支援這項功能,	您可以取得自動指派的 IP 設定。否則,
多必須詢問網路系統管理員正	確的 IP 設定。
 ○ 自動取得 IP 位址(○) ● 使用下列的 IP 位址(S): 	
 ○ 自動取得 IP 位址(○) ● 使用下列的 IP 位址(S): IP 位址(I): 	192 . 168 . 1 . 100
 ● 自動取得 IP 位址(○) ● 使用下列的 IP 位址(S): IP 位址(I): 子網路遮罩(U): 	192 . 168 . 1 . 100 255 . 255 . 255 . 0

4.3 執行通訊軟體 "ProMate"

- 步驟 1:確認是<mark>連線成功</mark>
- 步驟 2 :逆變器列表 :點選"獲取"鍵 (確認"在線"逆變器,序號是否正確)
- 步驟 3: 端口配置: 勾選使用的 COM,填寫數量並按下確認鍵

- 步驟 4: 配置時間: 選擇此功能鍵,即可將逆變器與電腦同步時間
- 步驟 5: 設定 4.1 單元,所記錄下來的網路資訊,並按下"設置"

*.注意 IP 位址第 4 碼必須不同(例如:10.1.1.x ; X 不能與剛紀錄的相同)

合管理 🔹 📄	開啟 共用對象 ▼	新增資料夾							
我的最愛	·	名稱	<u>^</u>						
📕 ト戦 🔳 桌面		Language							
🗦 最近的位置		ProMate							
		ProMate							
▋ 媒體種 ┃ Anns	-	🚳 setting							
P upps									
Mate V1.0.1									
			····	4	••••				
EzLogger Pro	EzLogger Prof言	1	狽汪意第	4 碼的設	置		速製器列表		
	_ 連接狀態 連接所	动	序列號 24000RE	L179R0018	軟件版本 V1	.02	序號 逆變器	器序列號	狀態
GPRS 设置)	à	投置時間	01 85000	DSN174WS606	・住録
	- LANGU主 - B	用DHCP		う 端山配直		1			2
$\mathbf{r} \in \mathcal{J}^{n}$	5 ^{IP} 10 .	1 . 1 . 10	掃描	COM1	設備數量 1				
11	子網掩碼 255 . 2	55 . 255 . 0	連接	COM2	設備數量				
	網關 10 .	1 . 1 . 1	読署	COM3	設備數量				
1-24	DNS 172 .	20.10.1	HX.B.						
16-	DRED 設置			RCR設置		按下灰色	確認鍵		
	■ 敬用DRE	p 僅適用澳大利引	胚新西蘭	■ 飲用RCR	僅適用德國				
	裝機容量	kW 設置]						
a al	電表CT電流	設置	讀取數據						
2									
$H_{\rm e}$ A									
ALA:									
							4	III	
							在線/離	線 數量 1/	
							California de Balla		
								獲取	
	日誌信	清空日誌							

● 步驟 6:將 Ez Logger Pro 接回客戶端網路(分享器或數據機)

4.4 將電腦也接回客戶端網路,開啟瀏覽器並連結固德威通訊頁面

www.goodwe-power.com,並輸入帳號密碼,即可點選電廠名稱,得知逆變器的

狀態與即時發電量 (*.注意電腦網段,可見 4.2 步驟 4,將電腦改為自動取得 IP)

	监测平台					所有电站	服务中心	abc999 注销
所有电站	电站地图							+ 新増
电站名称 设备5/N		运行状态	▼ 装机:	装机容量(千瓦)		-		
请选择国家 v	请选择省份/州	• 请选择城市	Ŧ					搜索
运行状态 电站图片	电站名称 装机容	量(千瓦) 实时功率	率(千瓦)	当日发电	累计发电量	创建时间 🔹	地址	操作
© 🏹 :	test	5.000 0.0	000	0.00度	1.40 度	2018/03/15	中国台湾 台湾市	
电站图片 								■ 并网边率
	< 2018-03-15						今天	导出
	序号	逆变器S/N		并网功	隆 当 <mark>日</mark> 发	建电 累计发	电 运行状态	
	1	85000DSN174WS60	16				离线	