麦田充电桩

能源管理系统操作及安装手册



麦田能源股份有限公司

版权所有 © 麦田能源股份有限公司 2022 。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

FOXO

和其他麦田能源商标均为麦田能源股份有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受麦田能源公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可 能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,麦田能源公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

麦田能源股份有限公司

地址:浙江省温州市龙湾区空港新区金海三道 939 号

网址: WWW.FOX-ESS.COM

能源管理系统操作及安装手册

*本手册概述了麦田能源充电桩负载均衡和光伏联动的应用程序配置、安装说明和工作模式说明。

能源管理系统操作及安装手册	3
1 负载均衡(单机)	1
1.1 安装指南	2
1.2 配置	6
1. 下载 FoxSwitch 应用程序	8
2. 账户登录	8
3. 添加充电桩	8
4. 蓝牙连接充电桩	9
5. 设置开启负载均衡功能	10
6. 电表变比设置	10
1.3 功能介绍	11
2 负载均衡(多机)	12
2.1 安装指南	13
2.2 配置	13
1. 下载 FoxSwitch 应用程序	13
2. 账户登录	13
3. 添加充电桩	
4. 蓝牙连接充电桩	14
5. 网络连接设置	15
6. 建立并配置开启电站	16
2.3 功能介绍	
3 光伏联动	19
3.1 安装指南	20
3.2 配置	
1. 下载 FoxSwitch 应用程序	
2. 账户登录	20
3. 添加充电桩	
4. 蓝牙连接充电桩	21
5. 设置开启光伏联动功能	22
6. 电表变比设置	
3.3 功能介绍	23

1 负载均衡 (单机)

单机负载均衡适用于单个充电桩与其它负载共用电源的情况。



单机负载均衡系统接线图



1. 为符合相关漏电保护标准,请至少使用 A 型 RCD 或符合当地标准的同等漏电保护器。

2. 必须由具有资质的人员按照当地法规进行安装。

1.1 安装指南

RS485 通讯接线

充电桩和电能表之间需要使用 RS485 线缆建立通讯。

为了节省购买电能表的时间,建议您向当地经销商购买以下交流电能表。

- ◆ 单相电能表≤60A: DDSU666 5(60)。
- ◆ 三相电能表≤80A: DTSU666 5(80)。
- ◆ 三相电能表≤200A: DTSU666 1.5(6)。
- ◆ 三相电能表≤200A: DTSU666 (双 RS485)

电表型号	适用充电桩
DDSU666 5(60)A	7.3KW
DTSU666 5(80)A	11KW/22KW
DTSU666 1.5(6)A	11KW/22KW
DTSU666 (双 RS485)	11KW/22KW

电表选择推荐表



 DTSU666(双 RS485)电表总电流小于 80A 时可选择直连接入电路,总电流大于 80A 时需要使用 CT 接入电路,且需要在电表设置接入方式为 CT 接入,具体设置 方法请查看电表手册; Fox ESS 品牌逆变器可与充电桩共用此电表。





	电压	接出	
Ua	Ub	Uc	N
3	6	9	10

下排端子

	电压	接入		通	讯
Ua	Ub	Uc	N	RS485-A	RS485-B
1	4	7	10	24	25

RS485-A-RS485-B



三相电表 DTSU666 5(80)A 与 11/22KW 充电桩 RS485 接线图示

图示线色仅供参考,具体以当地线色为准



上排端子

1	三感器接)	\		电压	接入	
la	lb	lc	Ua	Ub	Uc	N
3	6	9	2	5	8	10

下排端子

		互感器接入		通	П
	l*a	l*b	l*c	RS485-A	RS485-B
2	1	4	7	24	25





三相电表 DTSU666 1.5(6)与 11/22KW 充电桩 RS485 接线图示

图示线色仅供参考,具体以当地线色为准



图示线色仅供参考,具体以当地线色为准



根据系统接线图安装并连接好所有单元后,请按照以下步骤通过 FoxSwitch 应用 程序打开单机负载均衡功能。

1. 下载 FoxSwitch 应用程序

前往 App Store 或 Google Play 搜索 "FoxSwitch" 下载安装 APP。

2. 账户登录

请使用您的账户和密码登录 FoxSwitch, 若您没有账户请先注册然后登录账户。





3. 添加充电桩

点击添加按钮进入充电桩添加界面,您可直接扫描充电桩机身二维码或手动输入

SN 然后命名充电桩点击提交即可添加成功。

17:29	∦ 0.89 00	î 🛜 "îil (75)	16:52	20.0 to 🙃 411 (79)	16:55	0,35 🖬 奈 411 (79)	16:52	2009 to 🧙 411 (79)
	首页	⑥	←	添加	←		\leftarrow	添加
SN/昵称		Q	昵称				TEST	
本地设备			SN	8			60A1SAB0296J01	1 🕀
	+ 添加							
云端设备				提交				提交
今 首页	(三) 记录	O 我的						

4. 蓝牙连接充电桩

新添加的充电桩将显示在本地设备列表,点击新添加充电桩的蓝牙图标,即可进入该充电桩控制界面。





5. 设置开启负载均衡功能

在充电桩控制界面点击右上角按钮,选择设置菜单进入充电桩设置界面,打开 负载均衡开关,配置负载均衡限制电流参数完成负载均衡配置。

15:33	* 122 🛛 😤 111 (71)	09:16	* 122 6 111 ())	09:18	《器口条制团
← 8 60AE72BK	36KD001	<i>←</i>	设置	← 设置	
交 充电电圧 ・ v ・ ② 充电功率	 ⇒ 设置 ● 白名単 	设置电流 电流上限	32 A 完成	设置电流 电流上限 32 .	A 完成
	 ① 故障 二 网络 ① 升级 	设置电表变比 比例	1 元成	设置电表变比 比例 1	完成
	E XF	设置负载均衡	0	设置负载均衡	
nos.		设置光伏联动模式	t	负载均衡 32 0.0000mm68000000000000000000000000000000	A 完成
		快速模式	*	设置光伏联动模式	
		设置充电模式		快速模式	*
	A	受控模式	•	设置充电模式	
		设置预约时间		受控模式	
			定时充电	设置预约时间	

* 设置负载均衡阈值电流数值应小于断路器(MCCB)的额定电流,负载均衡电流参数设置区间为10~300A。

6. 电表变比设置

根据安装的电表类型请设置对应的电表变比,直连电表默认设置为1,CT电表请根据CT对应的比值进行设置。

09:16		\$ 10	2 📾 🛜 fiil 💷	
\leftarrow	设置			
设置电流				
电流上限	32	A	完成	
10 m da + + + 11.				
设直电表变比	1		完成	
设置负载均衡			0	
设置光伏联动模式	ť			
快速模式			*	
设置充电模式				
受控模式			Ψ.	
沿墨颈约时间				
以且 预约时间	定时充明	ŧ		
	20070			

通过 FoxSwitch 开启负载均衡功能,充电桩即可通过 Fox ESS 电表实时获取家庭 负载的电流数据,根据负载均衡设置的电流阈值实时调节充电桩的充电电流。



* 根据相关标准充电桩的最小启动电流为 6A。

2 负载均衡 (多机)

多机负载均衡适用于多个充电桩与其它负载共用电源的情况。



多机负载均衡系统接线图



- 为符合相关漏电保护标准,请至少使用 A 型 RCD 或符合当地标准的同等漏电保护器。
- 2. 必须由具有资质的人员按照当地法规进行安装。

2.1 安装指南

RS485 通讯接线

使用的电表和 RS485 接线方式都是相同的,这里不在详细说明,详细接线信息请参阅章节 <u>1.1</u>中的接线说明。

2.2 配置

根据系统接线图安装并连接好所有单元后,请按照以下步骤通过 FoxSwitch 应用 程序打开站级负载均衡功能。

1. 下载 FoxSwitch 应用程序

前往 App Store 或 Google Play 搜索 "FoxSwitch" 下载安装 APP。

2.账户登录

请使用您的账户和密码登录 FoxSwitch, 若您没有账户请先注册然后登录账户。





3.添加充电桩

点击添加按钮进入充电桩添加界面,您可直接扫描充电桩机身二维码或手动输入 SN 码然后命名充电桩点击提交即可添加成功。

17:29	\$ 0.89 D 7	? i fiil (75)	16:52	20.0 🖬 🔶 fiil 💷	16:55	0.35 🖿 🎅 🖞 🛛 💯	16:52	2.00 🖬 🛜 🛍 79
	首页	⑥	← 湯	ā力D	<i>←</i>		←	添加
SN/昵称		Q	昵称				TEST	
本地设备			SN	Ξ			60A1SAB0296J011	8
	+ 添加							
云端设备			#	±∞				提交
夕 首页	(三) 记录	O() 我的						

4. 蓝牙连接充电桩

新添加的充电桩将显示在本地设备列表,点击新添加充电桩的蓝牙图标,进入充 电桩控制界面。





5. 网络连接设置

在充电桩控制界面点击右上角按钮,选择网络设置菜单进入充电桩网络设置界面, 点击顶部 WIFI 参数设置按钮并输入您的 WIFI 名称和密码,然后点击设置按钮完成 WIFI 网络设置;若您的充电桩包含 4G 网络配置,可以点击顶部 4G 参数设置按钮然 后直接点击设置按钮完成 4G 网络设置。

为保证网络配置的稳定性建议您配置网络之后断电重启充电桩,网络设置成功之后充电桩将显示在云端设备列表。

15:33	\$ 100 🖬 🗟 111 💷	15:34	\$ 200 🖬 🛜 Hil 💷	15:34	* 300 🖸 🛜 HI 💷	16:01	\$ 2.00 m	3 🔅 fil 🖅
← * 60AE72BK3	36KD001	← 网络	各	÷	网络		首页	⑥
死电电压 -v 売の 小のの 小のの	 ⇒ 设置 ⇒ 白名单 ① 故障 ② 网络 □ 升级 □ 关于 	WIFI WIFI名称 请选择/输入Wifi名称 请输入密码	4G Ø	WiFi	<u>4</u> G 设置	SN/昵称 本地设备 云端设备 Test 60AE74BK36KD0 ℃	 (+) 添加 01 	Q
	· CA					♂ 首页	臣	O 我的

* 剩余充电桩网络配置请重复步骤 3-5 完成网络连接设置。

6.建立并配置开启电站

(1) 点击 APP 主页右上角的电站图标进入我的电站界面,点击右上角的"+"图标并在 弹出的对话框输入电站名称然后点击确认按钮建立电站。

	P KRG	
	首页	⑥
SN/昵称		Q
本地设备		
	(十) 法加	
云端设备		
Test 60AE74BK36 个人	KD001	
خ	E	00
自贝	记录	找肑
16.02	彩袖	(
~	3201-630	
	添加充电站	
test	添加充电站	
test	添加充电站	iù.
	添加充电站	NA NA
test IIX	添加充电站	NA NA
	添加充电站 消 确	INA I
test TES 1 2 3	添加充电站 消 ④	t€ : 8 9 0
test TES 1 2 3 q w e	添加充电站 消 6T text rest 4 5 6 7 r t y u	tε : 8 9 0 i o p
test TES 1 2 3 q w e a s c	添加充电站 消 GT text rest 4 5 6 7 r t y u d f g h i	te : 8 9 0 i o p k 1
test TES 1 2 3 q w e a s c Ŷ z >	添加充电站 消 GT text rest 4 5 6 7 r t y u d f g h j k c v b n	te : 8 9 0 i o p k i m C
test TES 1 2 3 9 W e a s 0 分 z > 符 123	添加充电站 消 CT text rest 4 5 6 7 r t y u d f g h j c c v b n	te : 8 9 0 i o p k l m m @

(2) 点击新建的电站进入电站设置界面,设置该电站的电流阈值,设置值应小于断路器

(MCCB)的额定电流;根据安装的电表类型设置对应的电表变比,直连电表默认 设置为1,CT电表请根据CT对应的比值进行设置;点击设备列表右侧的"+"图标,然后选择需要添加至该电站的充电桩SN点击确认按钮,将充电桩添加至该电站;最后打开负载均衡开关完成站级负载均衡配置。

16:02	* 122 	au (67)	16:02	* 9.27 🖬 📚	au 💿	16:02	\$ 122 @ \$ 111 @
÷	电站详情		~	电站详情		← 电站详	情
缺少电表 电流上限 0 电表变比 1.0 负载均衡	数据 充电相以最小电流运行 A 完成 完成		电流上限 0 电表变比 1.0 负载均衡 0	A Tâ			完成
设备列表		\pm	设备列表		Œ	设备列表	Ŧ
	暂无数据			11元改居		60AE74BK36KD001	0.0 A 待机
			取消		确认		
			60AE74BK36KD001	(Test)	•		

通过 FoxSwitch 开启电站负载均衡功能,充电桩即可通过 Fox ESS 电表实时获取 其它负载的电流数据,根据电站负载均衡设置的电流阈值实时调节该电站所有充电桩 的充电电流。



通讯的充电桩网络离线,则该电站所有充电桩均以 6A 电流进行充电。

* 根据相关标准充电桩的最小启动电流为 6A。



光伏联动模式适用于单个充电桩同时使用太阳能与电网电能的情况,光伏联动模 式分为仅使用太阳能的绿色模式或优先使用太阳能的经济模式。



光伏联动系统接线图(Fox ESS 品牌逆变器可与充电桩共用 DTSU666 双 RS485 电表)



1. 为符合相关漏电保护标准,请至少使用 A 型 RCD 或符合当地标准的同等漏电保护

器。

2. 必须由具有资质的人员按照当地法规进行安装。

3.1 安装指南

RS485 通讯接线

使用的电表和 RS485 接线方式都是相同的,这里不在详细说明,详细接线信息请参阅章节 <u>1.1</u>中的接线说明。

3.2 配置

根据系统接线图安装并连接好所有单元后,请按照以下步骤通过 FoxSwitch 应用 程序打开站级负载均衡功能。

1. 下载 FoxSwitch 应用程序

前往 App Store 或 Google Play 搜索 "FoxSwitch" 下载安装 APP。

2.账户登录

请使用您的账户和密码登录 FoxSwitch, 若您没有账户请先注册然后登录账户。





3.添加充电桩

点击添加按钮进入充电桩添加界面,您可直接扫描充电桩机身二维码或手动输入 SN 码然后命名充电桩点击提交即可添加成功。

17:29	\$ 0.89 kn/s	🛙 🛜 Hil 📧	16:52	20.0 to 🛜 the 1790	16:55	0.35 🖬 奈 411 💷	16:52	2000 🔞 🍖 🖞 🛛 7 200
	首页	④	\leftarrow	添加	\leftarrow		\leftarrow	添加
SN/昵称		Q	昵称				TEST	
本地设备			SN	e			60A1SAB0296J0	11 😜
	+ 添加							
云端设备				提交				提交
(ラ) 首页	(三) 记录	O0 我的						

4. 蓝牙连接充电桩

新添加的充电桩将显示在本地设备列表,点击新添加充电桩的蓝牙图标,进入充 电桩控制界面。





5. 设置开启光伏联动功能

在充电桩控制界面点击右上角按钮,选择设置菜单进入充电桩设置界面,根据您的需求可以设置光伏联动模式为绿色模式或经济模式。

15:33 🔹 128 🖬 🗇 🎁	o 09:18 \$ 222 ₪ ຈິ; ∰II 💌	10:27 \$ 100 \$ 100 \$ 100 \$	10:27 ¥ 500 🛱 🕅 💷
←	← 设置	← 设置	← 设置
充电电压 こ 设置 - v 三 设置 売助売 - xW 回 故障	设置电流 电流上限 32 A 完成	设置电流 电流上限 32 A 完成	设置电流 电流上限 32 A 完成
□ We≉ ② 网络 □ 升级	设置电表变比 比例 1 完成	设置电表变比 比例 1 完成	设置电表变比 比例 1 完成 1
	设置负载均衡	设置负载均衡	设置负载均衡
rate o	设置光伏联动模式	设置光伏联动模式	设置光伏联动模式
	快速模式	绿色模式	经济模式
	快速模式 经济模式 绿色模式	设置充电模式 受控模式 *	设置充电模式 受控模式 。
	设置预约时间 定时充电	设置预约时间 定时充电	设置预约时间 定时充电

6. 电表变比设置

根据安装的电表类型请设置对应的电表变比,直连电表默认设置为 1, CT 电表请根据 CT 对应的比值进行设置。

09:16		* 122 📼 📚 fiil 💷			
\leftarrow	设置				
设置电流 电流上限	32	A	完成		
设置电表变比					
比例	1		完成		
设置负载均衡			\bigcirc		
设置光伏联动模式	ť				
快速模式					
设置充电模式					
受控模式			•		
设置预约时间					
	定时充明	ŧ			

通过 FoxSwitch 可选择光伏联动绿色模式或经济模式,充电桩即可通过 Fox ESS 电表实时获取逆变器的发电电流数据,根据您所选择的光伏联动模式控制充电桩仅使 用太阳能或优先使用太阳能。

绿色模式:

1. 当太阳能 > 家庭负载 + 充电桩最小启动电流(6A)。

充电电流=太阳能-家庭负载(6A≤充电桩充电电流≤32A)。

2. 当太阳能 < 家庭负载 + 充电桩最小启动电流 (6A)。

充电桩进入充电暂停状态,当满足太阳能>家庭负载+6.5A即可恢复充电。

经济模式:

1. 当太阳能 > 家庭负载 + 充电桩最小启动电流(6A)。

充电电流=太阳能-家庭负载(6A≤充电桩充电电流≤32A)。

2. 当太阳能 < 家庭负载 + 充电桩最小启动电流 (6A)。

充电电流=6A=太阳能-家庭负载+电网电能。