

ANWEISUNG

Zur Verbindung zwischen Tower Pro und GOODWE GW6-15K-ET-20





Hinweis

1. Dies sind die Verbindungs- und Debugging-Anweisungen zwischen dem Tower Pro-Akku und dem GOODWE GW6-15K-ET-20.

2. Weitere Informationen zum Anschluss und zur Inbetriebnahme finden Sie in der Bedienungsanleitung für Batterieund Wechselrichter, falls Sie diese in diesem Handbuch nicht finden können.

Anwendbarer Produkttyp

- Batteriemodell von Dyness: Tower Pro TP7/TP11/TP15/TP19/TP23
- GOODWE Wechselrichtertyp: GW6-15K-ET-20

Installationsschritte















Nachdem das Batteriemodell eingestellt ist, können Sie die Batterieinformationen in der APP anzeigen. Die detaillierten Schritte sind wie folgt:



⁸ Nachdem die Kommunikation zwischen der Batterie und dem Wechselrichter normal verlaufen ist, schalten Sie den Netzschalter ein, um die Informationen über das Stromnetz anzuzeigen. Die detaillierten Vorgänge

← 9015KEU	B243	¢ ه ۵۵۵ ها ۵۵۵ ا L0003	ND+	^{下+2:58} 母 9015KEUE	* ■
Status:Normal (On-	-Grid)	Ur	WE KW	Data	Alarm
0.00		011		PV1	0.0
24%		<u>n</u> (4		PV2	0.0
011				PV3	0.0
				Output(On~Grid)1	236.0V/1.9A/
Safety Code	0	Working mode	•	Output(On-Grid)2	234.9V/1.8A/
50Hz_Default		Self-use Mode		Output(On-Grid)3	237.1V/1.8A/
Battery Model		Battery Status	-	AC Frequency L1/L2/L3	50.0/50.0/
Tower Pro TP7		Normal		Back-Up Output1	236.5V/
Meter/CT Status		Backup	00	Back-Up Output2	237.1V/
Not tested		ON		Back-Up Output3	234.9V/
Power Limit		Three-phase		Import PowerL1/L2/L3	0.00/0.00/
OFF	С.	Unbalanced	\$	Import Total Power	
		OFF		ISO	4
STS Status	8			Battery(Tower Pro Ti	27)
Normal				Battery Mode	Di
				A	

Stellen Sie den Arbeitsmodus des Wechselrichters auf "Öko-Modus", um die Batterie zu laden und zu entladen. Detaillierte Einstellungen sind wie folgt:

Ladeeinstellungen:

9

ନ∓2:58-% छ 🕴 🕈 🖬 🖏 📾 🖬 🖘 🖷 Settings)+ F	142:58 ∯ 10 \$ 8 2.al 6 1.al 4	第 通 / 下午2:59 役 び	१ © ∷ा। © Safety Code	"all 📚 🐠 ≁ Export	下午2:59 袋	ଞ BAT Connect Mode	di S
品 Communication Setting	÷	-	Safety Code	5	i0Hz_Default>		Battery Connect Cotting	_
	-	20	Voltage Protect	ion Parameters			Battery connect setting	
Quick Settings	<u> </u>	Installer	OV Stage1 Tr	ip Value	117.4%Vn	-	No Battery	
Basic Settings	>		OV Stage1 Tr	ip Time	160ms			
Advanced Settings	3	Please enter the password	W Stage1 Tr	ip Value	78.3%Vn			
Port Settings			UV Stage1 Tr	ip Time	160ms			
Meter/CT-Assisted Test	>	Login	OV Stage2 Ti	rip Value	0.0%Vn			
Firmware Information	>		OV Stage2 T	rip Time	Oms			
APP Version	3.0		UV Stage2 Tr	rip Value	0.0%Vn			
			UV Stage2 Tr	rip Time	Oms			
			OV Stage3 T	rip Value	0.0%Vn			
			OV Stage3 T	rip Time	Oms			
Home Parameters Sattings			Exit		Next	Exit	PREV	Next

Battery Mode

Rated Power

Charge Cut-off SOC

Delete



Entladungseinstellungen:

Charge >

100.0

100



Einstellung für den Off-Grid-Modus: Der Wechselrichter wechselt automatisch in den Off-Grid-Modus, wenn er vom Stromnetz getrennt wird.



Discover Your Nature





Official Website

Digital version access

Dyness Digital Energy Technology Co., LTD.

www.dyness.com