

**Wolong Enapter(ZheJiang)  
Hydrogen Energy Technolo-  
gy Co., Ltd.**



# AEM



AEM





## Company Profile

( ) ( )  
( .SH) EnapterAG (H FRA)

EnapterAG

AEM

EnapterAG

“

”

AEM

# 目录

## AEM

EL .

WT .

DRY .

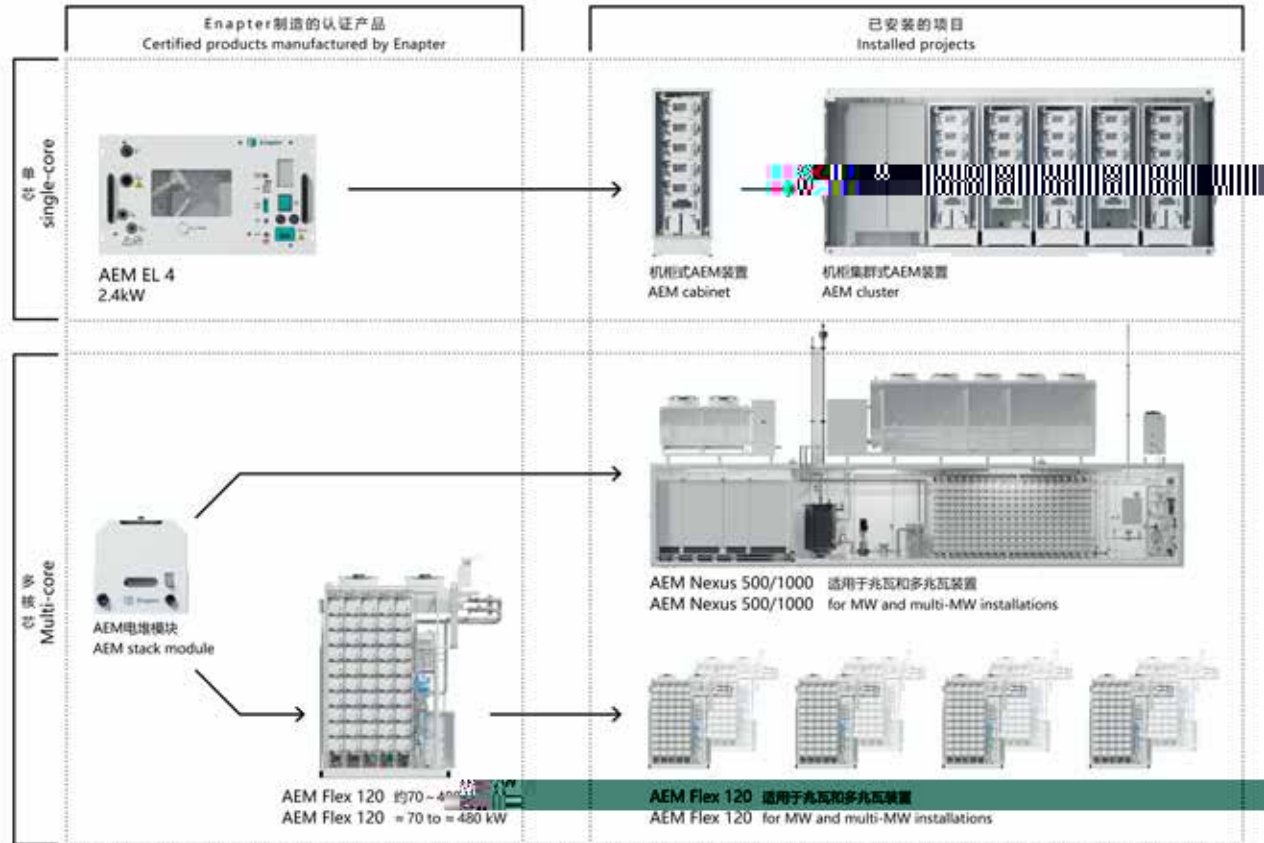
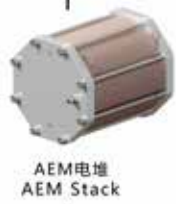
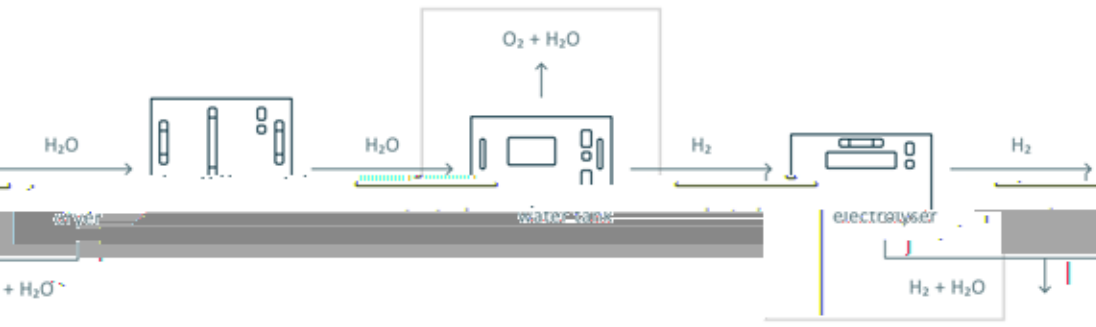
AEM

AEMWEH-Flex-

WEH-Nexus-



# 制氢产品



# 大功率 AEM 制氢装置



WEH	Flex		AC	A	D	S	
	AEM	: Nm /h	AC: V DC:	A: - W: -	D:dryer	S: C: H:	:CE :UL :

WEH	Nexus		AC	A	D	S	
	AEM	: Nm /h : Nm /h	AC: V DC:	A: - W: -	D:dryer	S: C: H:	:CE :UL :

# 机柜式 AEM 制氢装置 --- 新



WEH	EL		AC	A	D	T	S
	AEM	: Nm /h : Nm /h : Nm /h : Nm /h : Nm /h	AC: V DC:	A: - W: -	D:dryer	T:Tank	S: C:

# WEH-EL-0.5



Enapter

(AEM)



# 技术规格

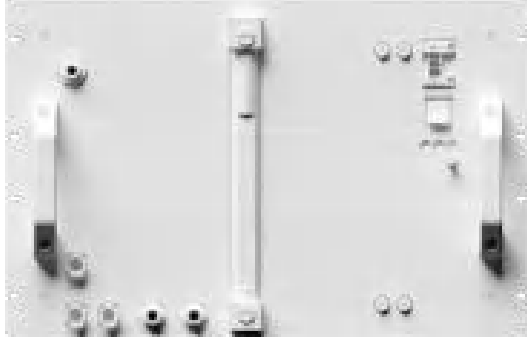
Technical Specifications





# 技术规格

Technical Specifications



\_\_\_\_\_

IP

. L  
. barg  
W  
W  
AC -  $V_i$  / Hz  
 $^{\circ}\text{C}$ -  $^{\circ}\text{C}$   
- %Rh  
IP

Enapter

<  $\mu\text{S}/\text{cm}(\text{at } ^{\circ}\text{C})$   
- barg  
. L/min  
> . L/min  
kg  
kg

W: mm× D: mm× H: mm

U

AEM



# 技术规格

Technical Specifications



. Nm<sup>3</sup>/hr  
, ppm  
> . %  
<- °C, ISO ( < ppm < ppm)  
bar  
W  
W  
AC - V, / Hz  
- °C  
\* \* = mm × mm × mm ( U)  
kg

Enapter



=

AEM

=

. Nm<sup>3</sup>/h~ . Nm<sup>3</sup>/h

=

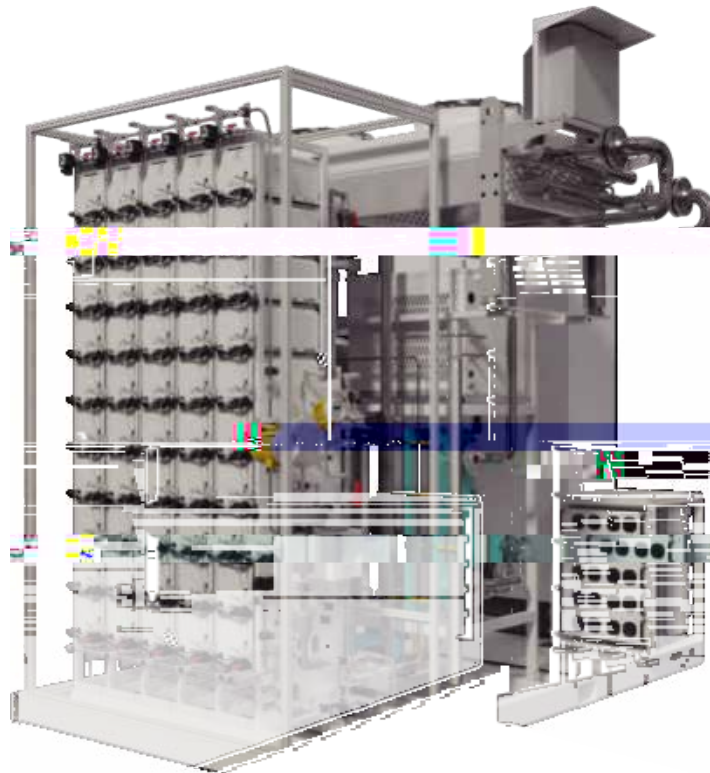
	WEH-EL- . -AC-ADTS	WEH-EL- . -AC-ADTS	WEH-EL- . -AC-ADTS	WEH-EL- . -AC-ADTS	WEH-EL- . -AC-ADTS
	. Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	. Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	. Nm <sup>3</sup> /h
	. kW	. kW	. kW	. kW	kW
mm	× ×	× ×	× ×	× ×	× ×
	kg	kg	kg	kg	kg
	barg				
	V (AC), / Hz				
	-				
	%Rh				
IP	IP				

	WEH-EL- . -AC-WDTS	WEH-EL- . -AC-WDTS	WEH-EL- . -AC-WDTS	WEH-EL- . -AC-WDTS	WEH-EL- . -AC-WDTS
	. Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	. Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	. Nm <sup>3</sup> /h
	. kW	. kW	. kW	. kW	kW
mm	× ×	× ×	× ×	× ×	× ×
	kg	kg	kg	kg	kg
	barg				
	°C °C				
	barg				
	V (AC), / Hz				
	-				
	%Rh				
IP	IP				

	WEH-EL- . -DC-ADTS	WEH-EL- . -DC-ADTS	WEH-EL- . -DC-ADTS	WEH-EL- . -DC-ADTS	WEH-EL- . -DC-ADTS
	. Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	. Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	. Nm <sup>3</sup> /h
	. kW	. kW	. kW	. kW	kW
mm	× ×	× ×	× ×	× ×	× ×
	kg	kg	kg	kg	kg
	barg				
	DC - - V				
	-				
	%Rh				
IP	IP				

	WEH-EL- . -DC-ADTS	WEH-EL- . -DC-ADTS	WEH-EL- . -DC-ADTS	WEH-EL- . -DC-ADTS	WEH-EL- . -DC-ADTS
	. Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	. Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	. Nm <sup>3</sup> /h
	. kW	. kW	. kW	. kW	kW
mm	× ×	× ×	× ×	× ×	× ×
	kg	kg	kg	kg	kg
	barg				
	°C °C				
	barg				
	DC - - V				
	-				
	%Rh				
IP	IP				

# WEH-Flex-25



- =
- =
- =
- =
- =

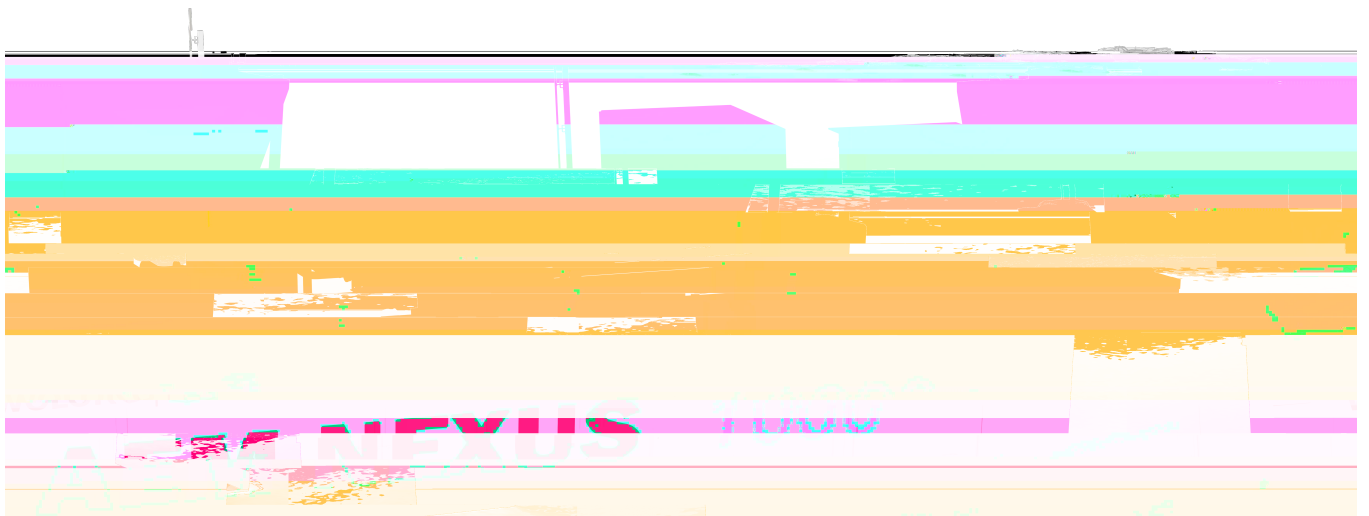
Enapter EMS  
(skid mounted)

# 技术规格

## Technical Specifications

3.2 m

H2	Nm <sup>3</sup> /h . kg/ h	
H2	barg	
H2	. % - °C	
H2	. % - °C	:H2O < ppm, O2 < ppm kW
H2	°C	
O2	. Nm <sup>3</sup> /h	
	kW(BOL), kW(EOL)	(BOL), (EOL)
	× VAC	%
	/ Hz	± %; THD < %
H2O	L/h	
H2O		
H2O	°C	- barg
	%- %	H2
	:	/
	. kWh/Nm <sup>3</sup> H <sub>2</sub>	WEH-Nexus- (BOL)
	- %	
	- %	
	- %	
	kw	
		- °C
	kW	BOL;= °C
	. x . x	( x x )













交通

意大利

× AEMEL

kg/ h

以技术创新引领产业进步  
以合作共赢共创绿色生态





储能

荷兰

× AEMEL .

kg/ h

以技术创新引领产业进步  
以合作共赢共创绿色生态



储能

意大利

× AEMEL .

kg/ h

以技术创新引领产业进步  
以合作共赢共创绿色生态



储能

日本

× AEMEL .

kg/ h

以技术创新引领产业进步  
以合作共赢共创绿色生态



研究

荷兰

× AEMEL .

kg/ h

以技术创新引领产业进步  
以合作共赢共创绿色生态



研发

巴西

Florianópolis

× AEMEL .

kg/ h

以技术创新引领产业进步  
以合作共赢共创绿色生态



研究

捷克

× EMEL .

kg/ h

以技术创新引领产业进步  
以合作共赢共创绿色生态



研究

智利

× AEMEL .

kg/ h

以技术创新引领产业进步  
以合作共赢共创绿色生态



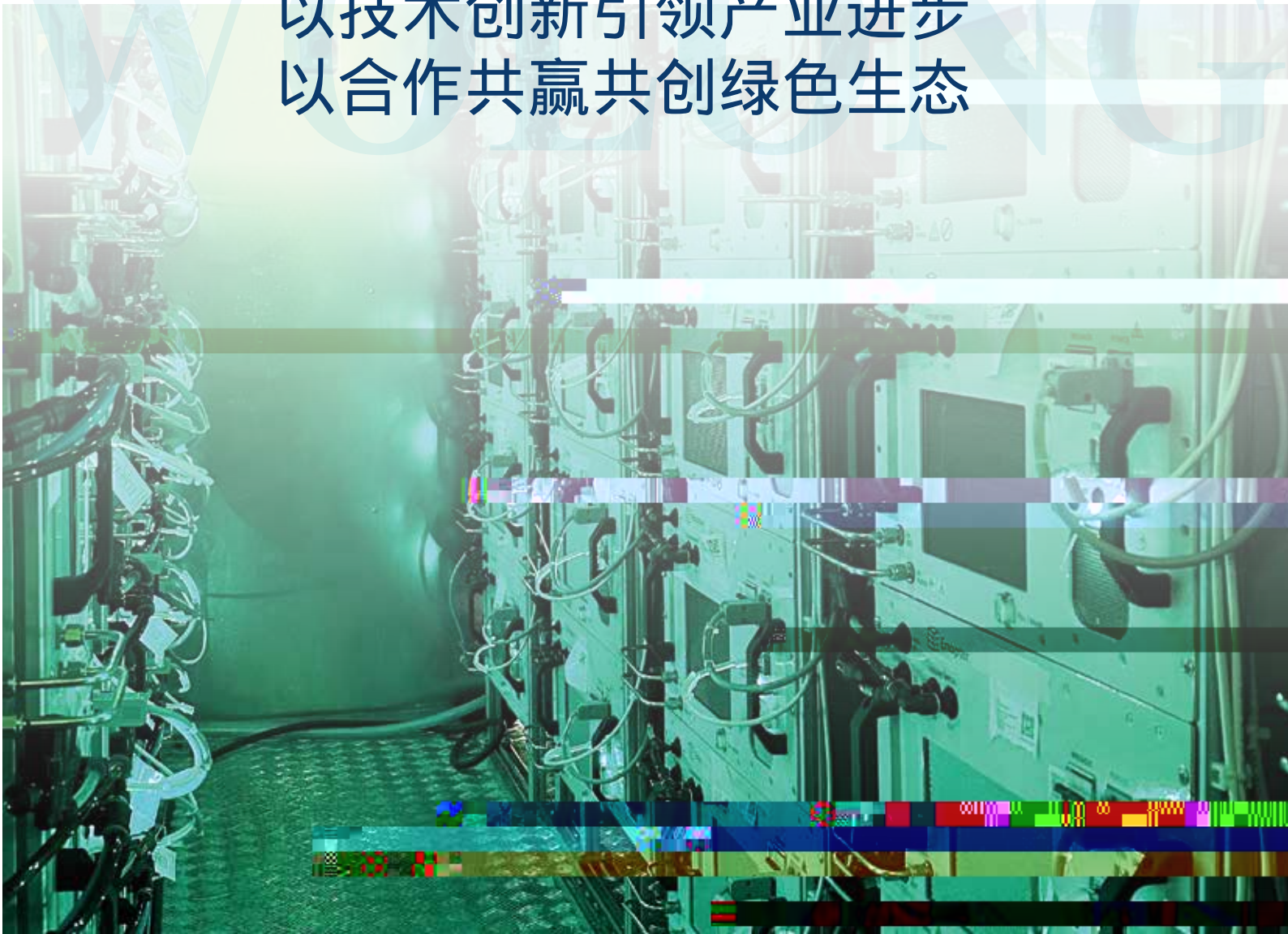
研究

德国

× AEMEL .

kg/ h

以技术创新引领产业进步  
以合作共赢共创绿色生态



研究

德国

MWAEMNexus

BOP

以技术创新引领产业进步  
以合作共赢共创绿色生态



热电联供应用

日本大阪

H

AEMEL .  
( )  
AEMEL .  
( )

以技术创新引领产业进步  
以合作共赢共创绿色生态





： ( )  
：  
:hydrogen@wolong.com  
:www.wolong.com.cn/product