



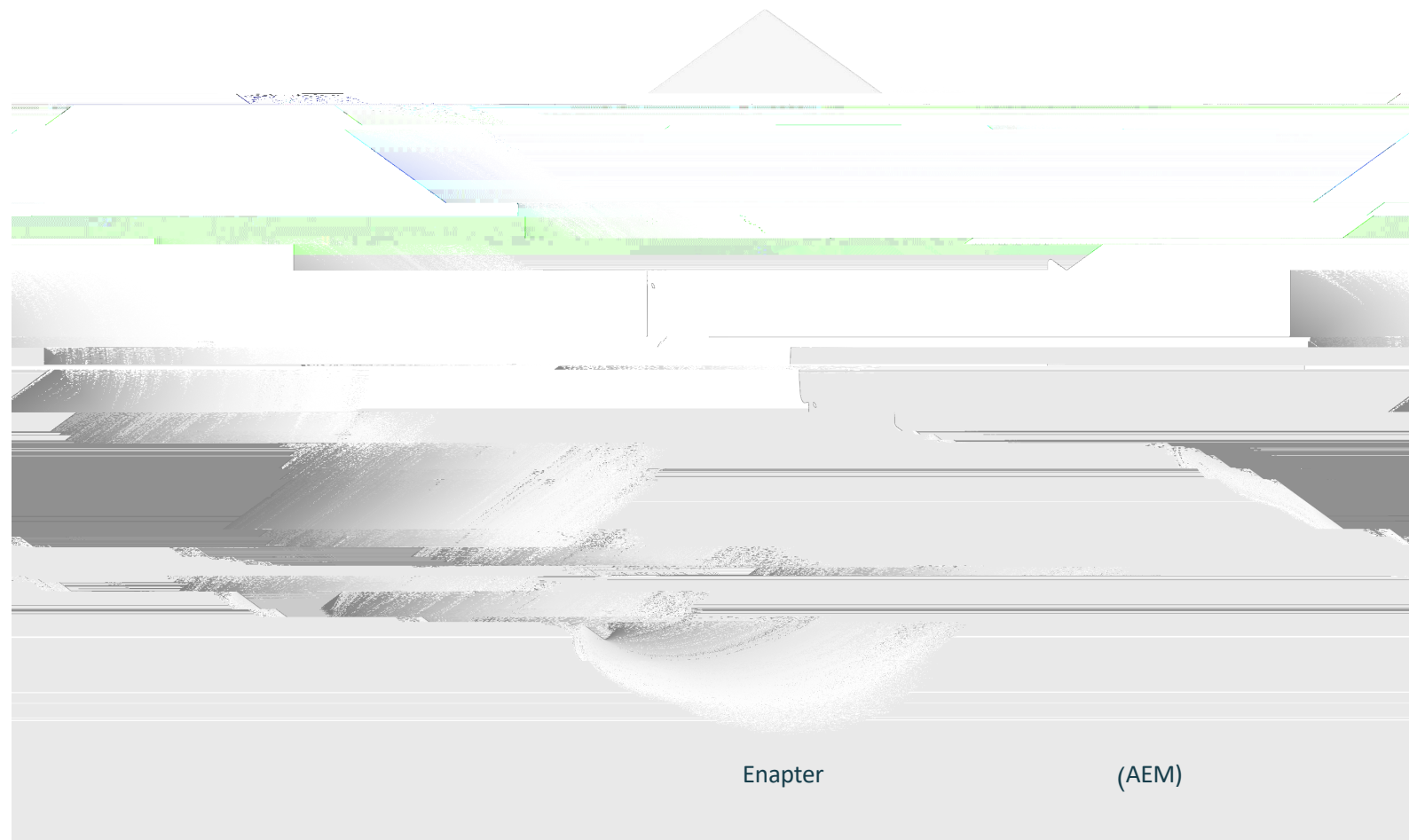
## 公司 介

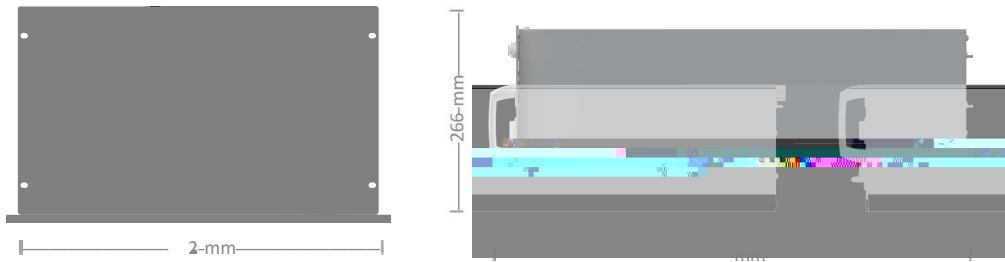
卧龙英耐德（浙江）氢能科技有限公司（以下简称卧龙英耐德）系由卧龙电气驱动集团股份有限公司（600580.SH）与德国EnapterAG公司(H2O.FRA)合资成立。公司专注于制氢装置及系统集成技术的开发与应用，针对当前新能源制氢行业的特点，与EnapterAG联合推出全球领先的( 4电解槽制氢装置，助力绿电制氢产业的发展。卧龙英耐德传承并融合了卧龙电驱集团与EnapterAG公司卓越产业基因，依托两家出资公司的行业地位和技术实力，发挥国内产业体系配套完整的供给优势，博采众长、兼收并蓄。聚焦绿电制氢领域，坚持“以技术创新引领产业进步，以合作共赢共创绿色生态”的经营理念，引领中国( 4电解槽制氢装置的发展。持续为客户创造价值，助力新质生产力。



# AEM

## EL .1

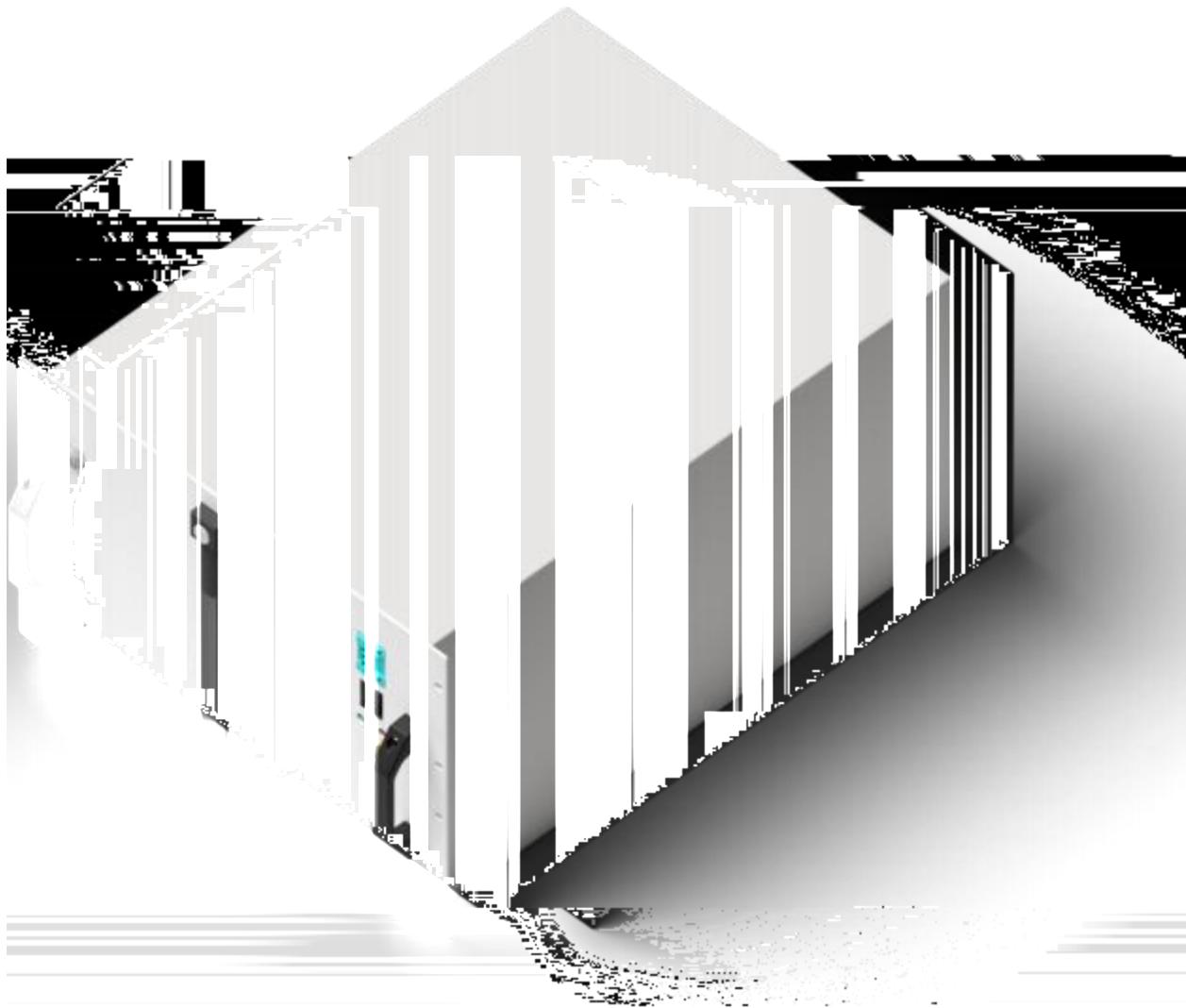




氢气产量	00 NL/h, 1.0 kg/2 h
氢气输出纯度	barg: . (水 1,000 ppm , 氧气 ppm O ) at 2 °C barg: . (水 12,000 ppm , 氧气 ppm O ) at 2 °C
输出压力	高达 barg
额定功耗 (寿命周期开始)	. kWh/Nm , 寿命周期开始(BOL)
运行功耗 (寿命周期开始)	2. kW, 寿命周期开始(BOL)
峰值功耗	kW
散热量 (寿命周期开始)	0. kW, 寿命周期开始(BOL)
最大散热量	0. kW, 临近寿命周期结束(EOL)
待机功耗	0.0 kW
电气输入	220-2 0 V (AC), 0/ 0 Hz
最大进水电导率	至少ASTM D11 -0 IV 型或推II型或III型
耗水量	~ 20 mL/h at 2 °C
进水压强	1- barg
冷却水温度	°C - °C
环境工作湿度	高达 0 humidity, 非冷凝
IP等级	IP 20
外形尺寸 (长宽高)	W: 2 mm D: mm H: 2 mm
重量	2 kg
机柜内部空间	U
控制和检测	由Enapter能源管理系统全自动监控 2. GHz Wi-Fi and Bluetooth, Modbus TCP over Ethernet
认证	符合机械指令200 / 2/CE 符合供应机械 (安全) 法规200 CSA/ANSI B22 :202 Ed.1 水电解制氢装置-工业、商业和住宅应用

待机是指不产生氢气且辅助部件不通电的状态  
 请检查设备区和用户手册以获取完整的需求列表  
 根据压力设备指令2014/68/EU该电解槽属于 S.E.P.类别  
 根据压力设备 (安全) 法规2016该电解槽属于 S.E.P.类别  
 仅限 ETL认可的电解槽版本  
 备注: 该产品在不断改进中, 技术规格可能会可调整。请务必联系我们以了解最新规格。

# WT 2.1



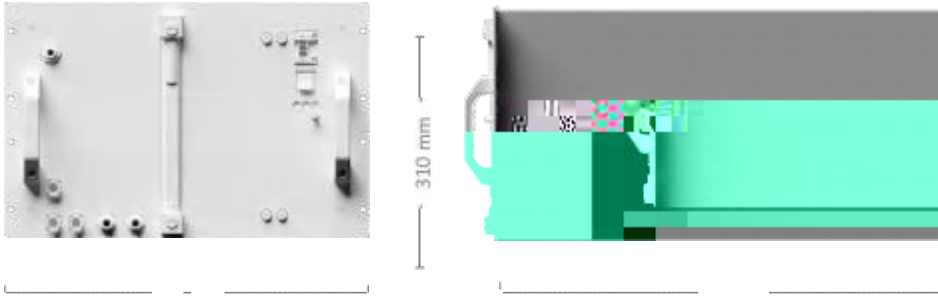
Enapter

AEM

38

19

11 AEM



容量	L		
输出压强	高达		
最大功耗			
待机功耗			
电气输入	AC	V	H
环境工作温度	C	C	
环境工作湿度		R	
IP等级	IP		
控制和监控	由E	能源管理系统全自动监控	
输入水电导率要求	S c	C	
输入水压力要求			
最大输出水流速	L i		
输入水流速要求	L i		
模块重量（无水）			
模块重量（满水）			
外形尺寸（长宽高）	L:	D:	H:
机柜内部空间	U		
维保	使用中的水箱是免维护的。若停用时间超过 个月，继续使用前必须排空并清洗水箱。		
建议供应的( 4)电解槽数量	最多 个		

## DRY 2.1

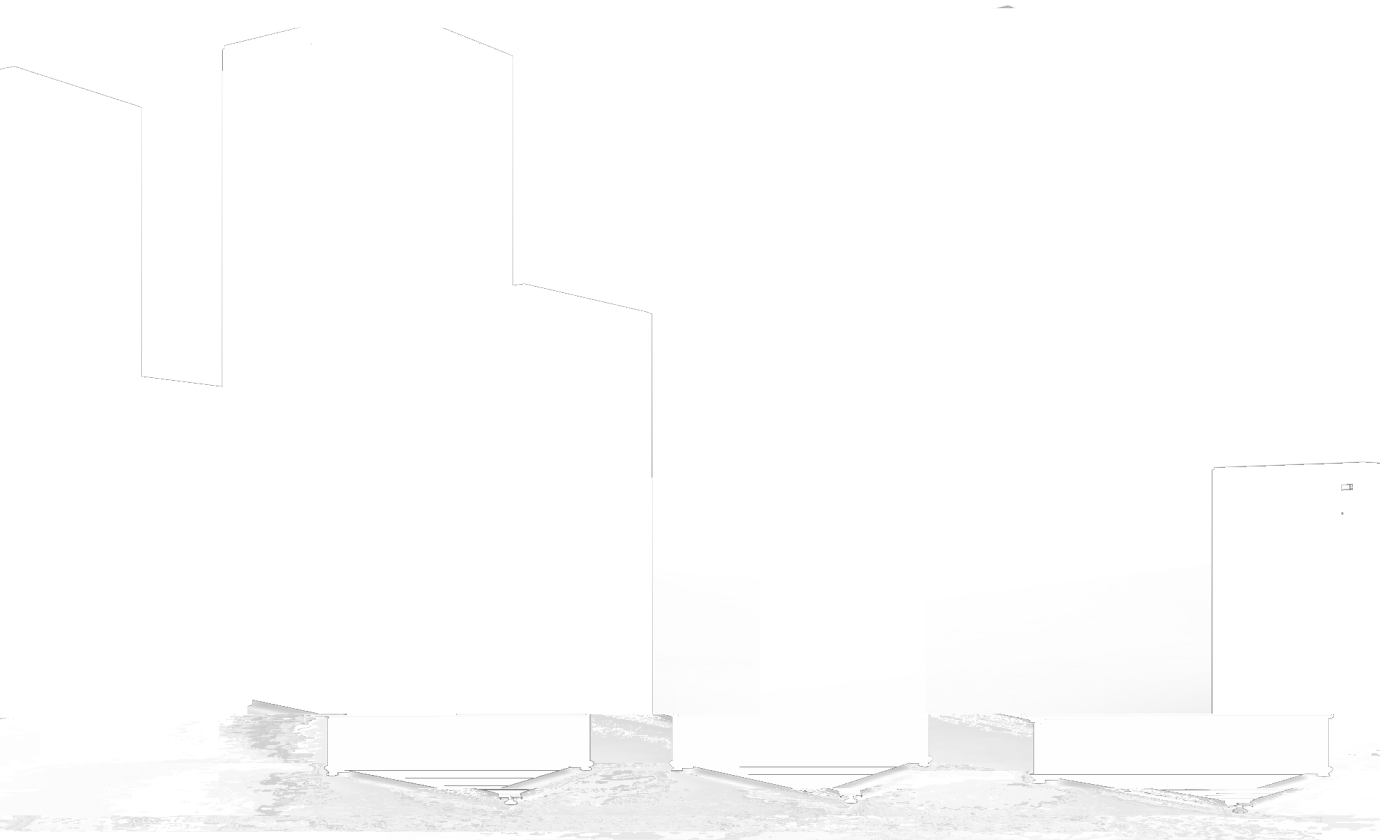


Enapter的干燥机是一个变温/变压混合吸附系统，它包括两个装有高吸附性材料的滤筒。这台干燥机是免维护的。在操作期间，一个滤筒用于吸收来自电解槽氢气流中的水分，另一个滤筒被加热并再生。该机架式干燥机可以安装在标准的19英寸机柜中。



氢气流速	高至	N
入注氢气最高容许杂质		水分
任意时间氢气输出纯度		摩尔分
平均露点和杂质	C 符合ISO	氧气
操作压力		
操作功耗		
待机功耗		
标准电源	AC	V H
环境温度		C
模块尺寸	宽*深*高	U
重量		
维护	免维护	
控制与监测	由E	能源管理系统全自动监控

( 4



好 断续供  
隙 覆盖0.5Nm<sup>3</sup>/h~2.5Nm<sup>3</sup>/h  
并联 品  
模块化设计，安装维护方便

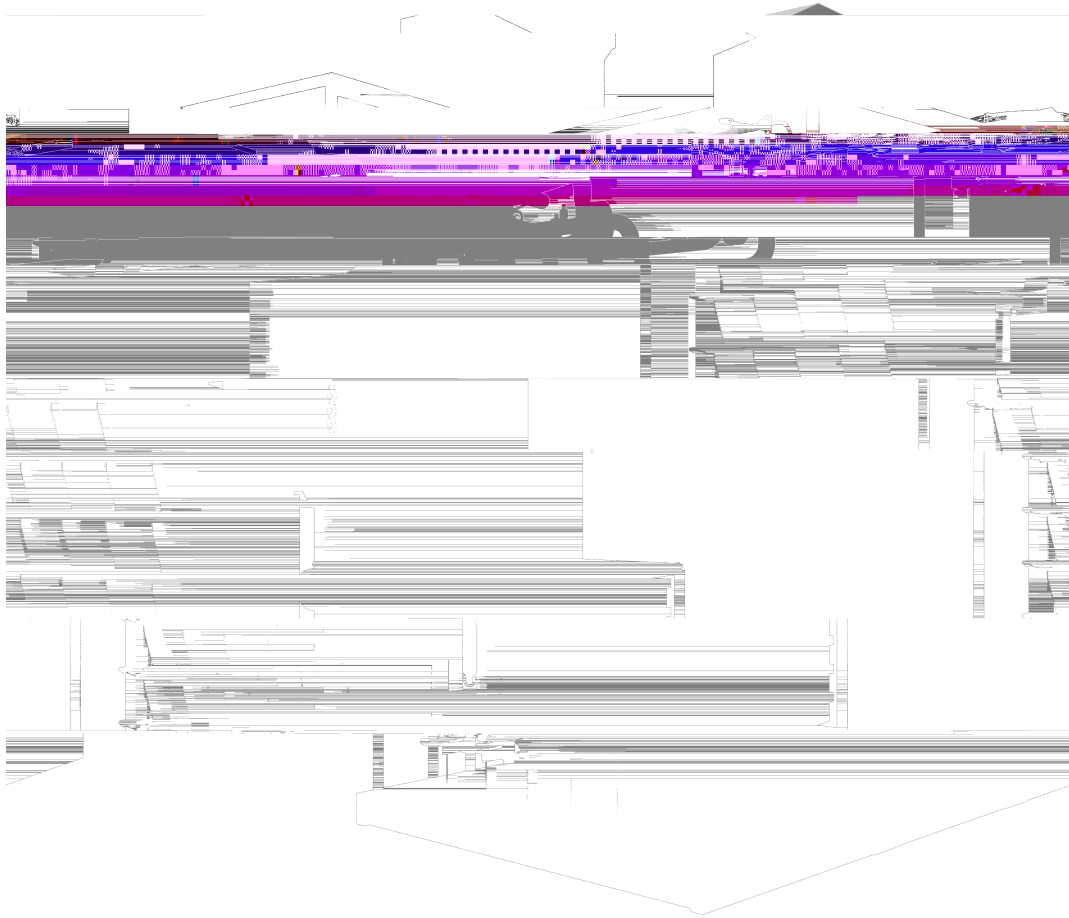
AEM电解制氢设备是一种标准化，可堆叠的和灵活的现场气生产系统。模块化设计与高级软件集成相结合，可在数分钟内完成设置，并可进行远程控制和管理。通过多个电解槽堆叠可达到所需的氢气制备流量。

**交流供电  
风冷**

<b>产品型号</b>	WH-AEM- AC-0. A				WH-AEM- AC-2. A
<b>额定产氢量</b>	0. Nm /h	1Nm /h	1. Nm /h	2Nm /h	2. Nm /h
<b>运行功耗</b>	2. kW	. kW	.2kW	. kW	12kW
<b>外形尺寸 (长宽高mm)</b>	00 00 1200	00 00 1 00	00 00 1 00	00 00 2000	00 00 2200
<b>重量</b>					

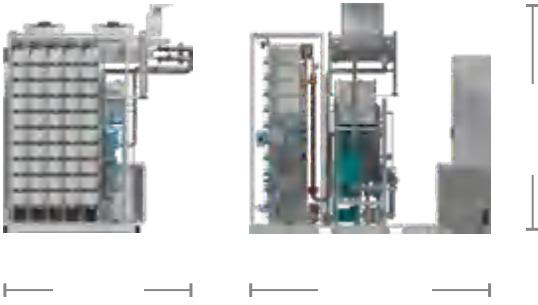
直流供电					
风冷					
产品型号	WH-AEM-DC-0. A	WH-AEM-DC-1.0A	WH-AEM-DC-1. A	WH-AEM-DC-2.0A	WH-AEM-DC-2. A
额定产氢量	0. Nm /h	1Nm /h	1. Nm /h	2Nm /h	2. Nm /h
运行功耗	2. kW	. kW	.2kW	. kW	12kW
外形尺寸 (长宽高mm)	00 00 1200	00 00 1 00	00 00 1 00	00 00 2000	00 00 2200
重量	22 kg	2 kg	kg	1 kg	kg
最大输出压力	barg				
冷却方式	风冷				
电压	DC - 0 V				
环境工作温度	-				
环境工作湿度	高达 0 Rh, 非冷凝				
IP等级	IP20				

水冷					
产品型号	WH-AEM-DC-0. L	WH-AEM-DC-1.0L	WH-AEM-DC-1. L	WH-AEM-DC-2.0L	WH-AEM-DC-2. L
额定产氢量	0. Nm /h	1Nm /h	1. Nm /h	2Nm /h	2. Nm /h
运行功耗	2. kW	. kW	.2kW	. kW	12kW
外形尺寸 (长宽高mm)	00 00 1200	00 00 1 00	00 00 1 00	00 00 2000	00 00 2200
重量	22 kg	2 kg	kg	1 kg	kg
最大输出压力	barg				
冷却方式	水冷				
冷却水温度范围	°C – 0 °C				
冷却水压力范围	1 – barg				
电压	DC - 0 V				
环境工作温度	-				
环境工作湿度	高达 0 Rh, 非冷凝				
IP等级	IP20				



Enapter EMS

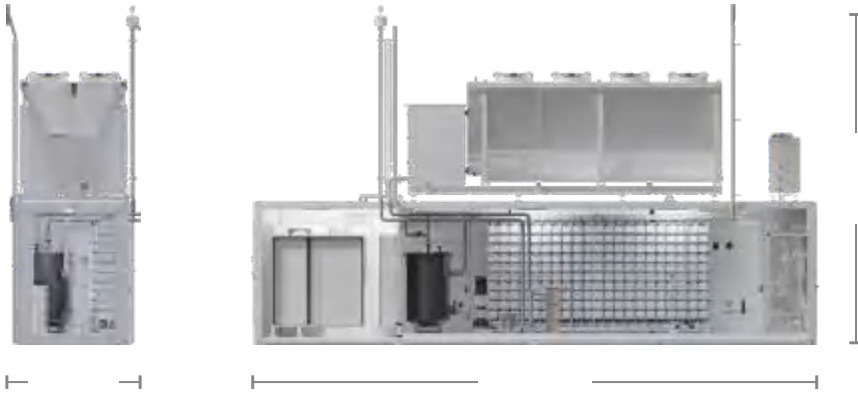
(skid mounted)



H <sub>2</sub> 额定流量	F			
H <sub>2</sub> 出口压力	barg			
H <sub>2</sub> 纯度		,	:	H H
H <sub>2</sub> 纯度 (选用干燥器)		,	:	H H
H <sub>2</sub> 出口温度				
O <sub>2</sub> 额定流量	F			
额定功率损耗				H H
电压				
频率				N
H <sub>2</sub> O正常消耗				
H <sub>2</sub> O入口质量	至少ASTM D11	-0	IV 型或推II型或III型	
H <sub>2</sub> O入口温度	-	°C	T	
运行灵活性	12	-100		
调节率	:1		/	
具体功耗 (效率)	F		F	H
热启动时间				
冷启动时间				
关闭时间				
热待机功耗				
安装方式				
过程热量输出			H	
外形尺寸			x	x
运输尺寸				
重量				

F

H : 100Nm<sup>3</sup>/h, 35barg, AEM Nexus 500 500  
99.95% 99.999% ) 200 ( 4

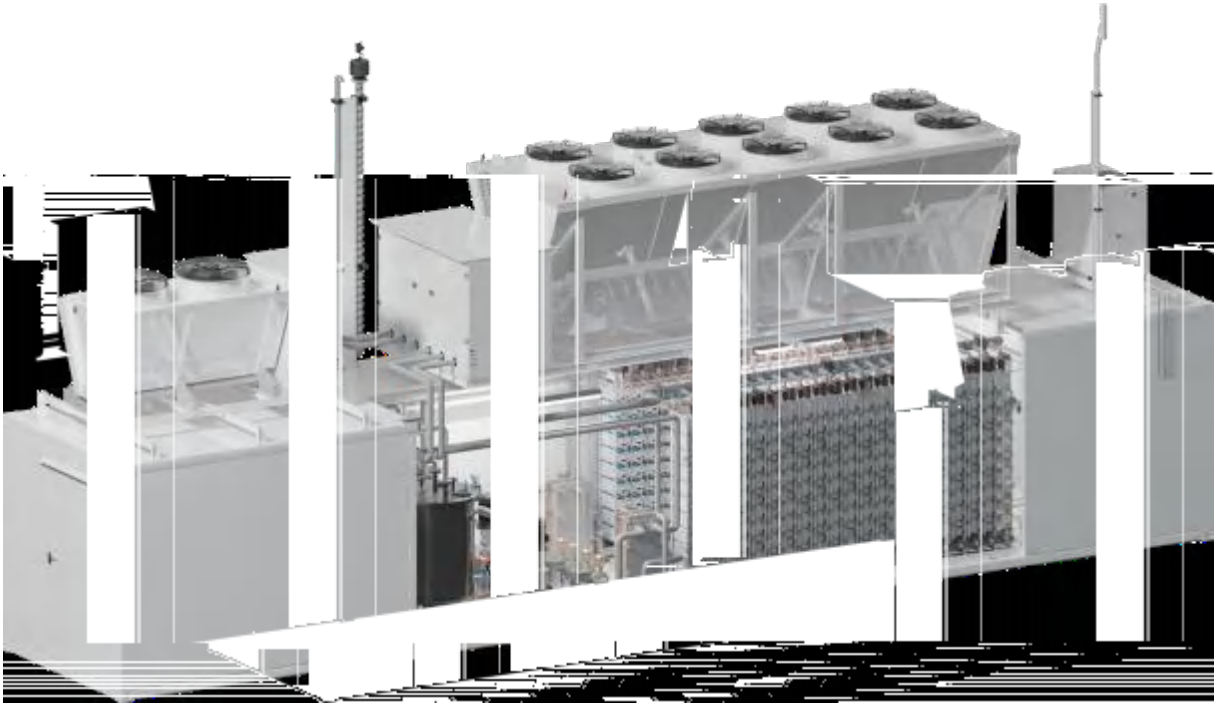


H 额定流量	F		
H 出口压力		T	
H 纯度			: H H
H 纯度 (选用干燥器)			: H H
H 出口温度			
O 额定流量	F		
额定功率损耗			H H
电压			
频率			N
H O正常消耗			
入口质量	N		
H O入口温度		T	
运行灵活性			H
调节率			/
具体功耗 (效率)	F		F H
热启动时间			
冷启动时间			
关闭时间	0		
热待机功耗			
冷待机功耗			; )
环境工作温度			
声压级			)
过程热量输出		H	
外形尺寸			x x )
重量			

请检查设备区和用户手册以获取完整的需求列表。

备注：该产品在不断改进中，技术规格可能会可调整。请务必联系我们以了解最新规格。

F



H : 200Nm<sup>3</sup>/h, 35barg, AEM Nexus 1000 ( 4  
99.95% 99.999% )

400 ( 4



---

H 额定流量

---

H 出口压力

---

H 纯度

, : H H

---

H 纯度 (选用干燥器)

: H H

---

WOLONG | 

AEM 电解槽助力你的绿氢生产