



## 高压堆叠电池

该款高压电池拥有更小巧轻便的单体模块，只需简单易行的安装步骤，轻松定制电池组合，即可满足您的储能需求。通过可靠的 BMS 系统和高性能均衡技术，整个系统实现了智能化和灵活化，为您提供提供更加稳定的放电平台。



超大容量



可扩展模块



性能卓越



安全可靠



实时监控



高压



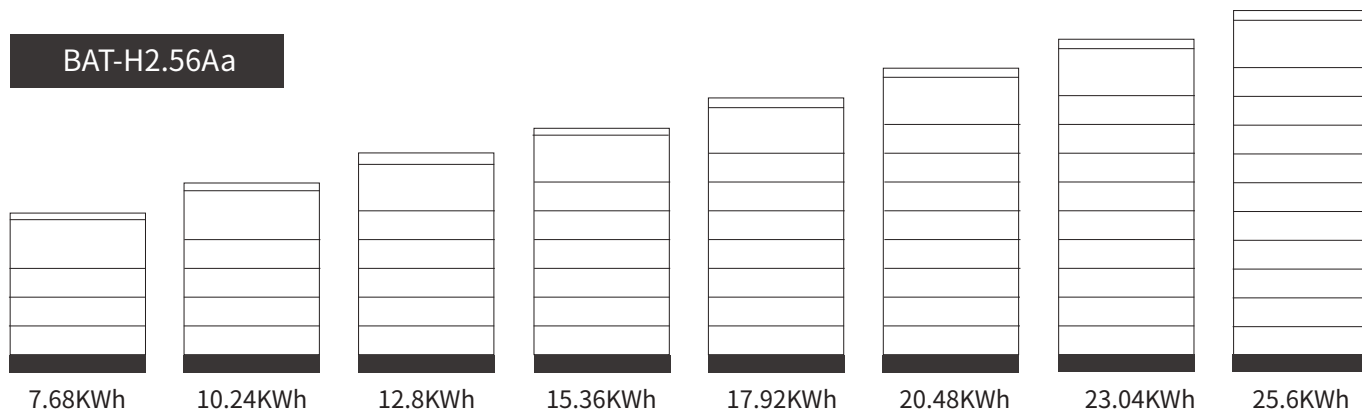
智能 BMS



光储一体

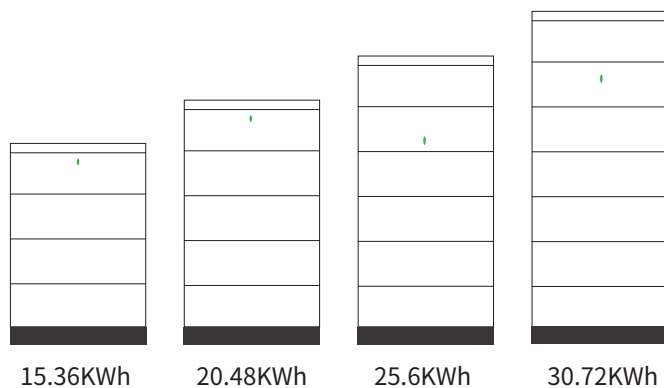


### BAT-H2.56Aa



### BAT-H5.12Aa

- 更高的转换效率
- 减少对电网的依赖性
- 更适合大负载应用
- 提供更大的灵活性
- 成本更低，系统更大
- 更快的充电和放电
- 可以节省能源



# 高压堆叠电池

型号	HTDESS HP 2.56 D1	HTDESS HP 5.12 D1
额定电压 (Vdc)	51.2	51.2
额定容量 (Wh)	2560	5120
工作电压范围 (Vdc)	129.6-516.6	129.6-350.4
充电电压 (Vdc)	58.4	58.4
额定充放电电流 (A)	25	50
最大充放电电流 (A)	50	100
峰值电流 (A)	100@3sec	200@3sec
并机数量	<10pcs	<6pcs
循环寿命	6000@80% DOD,25°C /0.5C	
<b>结构</b>		
高压盒尺寸 (mm)/ 重量 (kg)	600*210*250/14	610*225*250/15
电池柜尺寸 (mm)/ 重量 (kg)	600*210*160/27	610*225*250/52
底座 (mm) / 重量 (kg)	610*225*90/5	610*225*90/5.5
顶盖 T(mm)/ 重量 (kg)	600*210*50/2.5	610*225*50/3
防护等级	IP65	
安装方式	堆叠式	
<b>工作环境</b>		
充电温度 °C	0~55	
放电温度 °C	-20~60	
纬度 M	<2500	
相对湿度 (RH)	5~95%(W/O condensing)	
<b>通信</b>		
通信接口	485 CAN	
显示	LED 灯显示剩余电量	
<b>认证</b>		
CB, IEC62619, CE-EMC, CE-GPDS, UKCA, UL1973, UL9540A, IEC62040, UN38.3, MSDS		