

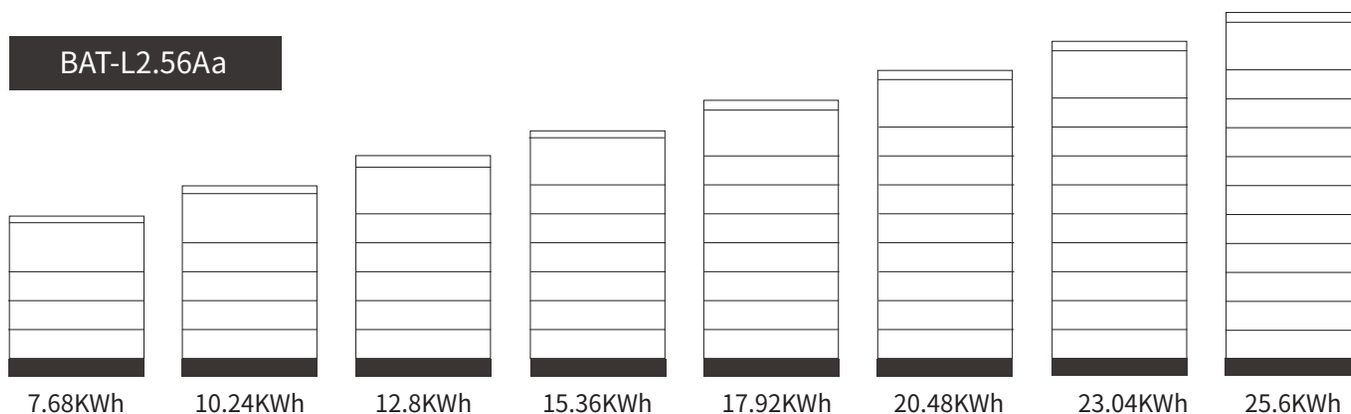
## 低压堆叠电池

该款低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
-  低压
-  智能 BMS
-  光储一体

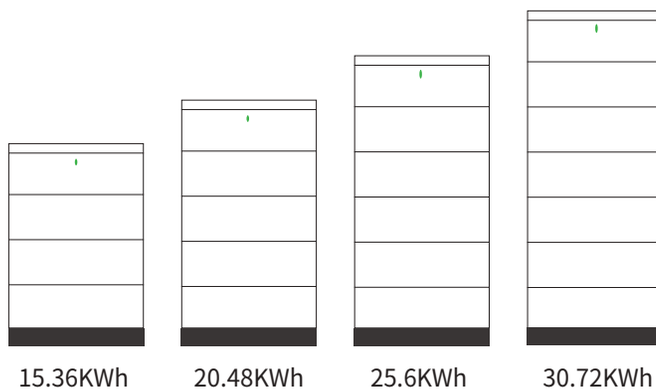


### BAT-L2.56Aa



### BAT-L5.12Aa

- 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



# 低压堆叠电池

型号	HTDESS LP 2.56 D1	HTDESS LP 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)	44.8-56.16	44.8-56.16
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	
结构		
尺寸 (mm)	600*210*180	600*210*300
重量 (kg)	29	50.5
防护等级	IP65	
安装方式	堆叠式	
工作环境		
充电温度 °C	0~55	
放电温度 °C	-20~60	
纬度	<2500	
相对温度 (RH)	5~95% (无冷凝)	
通信		
通信接口	485 CAN	
显示	LED 灯显示剩余电量	
认证		
CE, IEC62619, CE-EMC, CE-GPDS, UKCA, UN38.3, MSDS		