

产品亮点

人性化设计

- 人机交互支持10.1英寸触摸屏/本地Web/上位机(可选)
- 19英寸标准设计,方便集成和安装

安全可靠

- 高防护独立风道
- 集成RCD、ISO、SPD、ACRelay监测和自检

配置丰富

- 并网支持自适应相位/频率, 分相功率控制
- 支持小功率柴油发电机并网
- 支持远程升级、集成故障录波

• 前后维护设计(可选)

• 成熟的工业级IGBT模块

应用



削峰填谷







应急供电



动态扩容



台区治理



电力现货市场



型号	PMA0080	PMA0105
直流侧参数		
最大持续直流功率 (kW)	88	115
直流工作电压范围 (Vdc)	590~950(3W+PE)	
直流满载电压范围 (Vdc)	600~900(3W+PE)	
最大直流电流 (A)	±160	±200
最大持续直流电流 (A)	±146	±190
稳压精度		±1%
稳流精度	±2% (额定功率)	
交流侧参数(并网)		
额定交流功率 (kW)	80	105
最大交流功率 (kVA)	96	126
最大持续交流功率 (kVA)	88	115
电网类型	3	W+PE
额定电压 (V)	400	
额定交流电压 (V)	115	150
最大交流电流 (A)	138	180
最大持续交流电流 (A)	126	165
THDi	< 3% (额定功率)	
额定电压/电压范围 (V)	400±15% (根据当地标准)	
额定频率/频率范围 (Hz)	50±5 / 60±5 (根据当地标准)	
功率因数/调节范围	>0.99; -1~ +1	
通信参数		,
人机交互	10.1英寸触摸屏/本地WEB/上位机(可选)	
通信接□	以太网/RS485/CAN	
BMS通信	RS485/CAN (可选)	
EMS通信	RS485/以太网 (可选)	
常规参数		
最大效率	98.5%	
充放电切换时间 (ms)	< 20	
相对湿度	< 95% (无冷凝)	
工作温度范围 (℃)	-30~+60 (>45降额)	
存储温度范围 (℃)	-40~+70	
最高工作海拔 (m)	5,000 (>3,000降额)	
噪音 (dB)	< 70	
污染等级	外部PD3; 内部PD2	
防护等级	IP20 (功率仓); IP5X (控制仓)	
冷却方式	智能风冷	
直流端口	OT/DT端子	
交流端口	OT/DT端子	
安装方式	机架安装 (垂直/水平)	
尺寸W*D*H (mm)	483 (不含挂耳444)*680*174 (后维护) 19"4U 483 (不含挂耳444)*680*220 (前维护) 19"5U	
重量 (kg)	50	
认证标准		
并网标准	EN50549-1, EN50549-10, GB/T34120, GB/T34133	
安规标准	EN62477-1, EN62109-1, EN62109-2	
EMC标准	EN IEC61000-6-2, EN IEC61000-6-4	