

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

• 前后维护设计(可选)

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

• 成熟的工业级IGBT模块

配置丰富

- 离网支持多种负载(不平衡负载、半波负载、非线性负载、冲击性负载)
- 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

应用











动态扩容





削峰填谷 需量管理

应急供电

台区治理

电力现货市场



型 무	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 (V)	590~950Vdc(3W+PE)/650~950Vdc(3W+N+PE)	
直流满载电压范围 (V)	600~900Vdc(3W+PE)/680~900Vdc(3W+N+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)	
	±270 (b	(大学) (大**
交流侧参数(并网)		10.5
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	3W+PE 或 3W+N+PE	
额定电压 (V)		/230
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% (客	颜定功率)
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	
交流侧参数(离网)		
	80	100
额定交流功率 (kW)	96	105 126
最大交流功率 (kVA)		126
最大持续交流功率 (kVA)	138	115
最大交流电流 (A)	126	
		165
额定电压 (V)	L-N:220/230/240; L-L:380/400/415	
额定频率 (Hz)	50/60	
电压精度	±1%	
频率精度 (Hz)	50/60 ± 0.2%	
THDu	<3% (线性平衡负载)	
直流电压分量	<0.5%Un (线性平衡负载)	
电压不平衡度	±1%; 120 ±1° (线性平衡负载)	
不平衡负载能力	100%三相不平衡 ≤110%:连续; 110%<≤120%:2min; >120%:200ms	
过载能力	≤110%:连续; 110%~≤12	0%:2min; >120%:200ms
通信参数		
人机交互	10.1英寸触摸屏/本地WEB/上位机(可选)	
通信接口	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)		
污染等级	外部PD3; 内部PD2	
防护等级	- JP20 (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)	
	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	
尺寸W*D*H (mm)		80*220 (前维护) 19"5U
	483 (不含挂耳444)*68	80*220 (前维护) 19"5U 50
重量 (kg)	483 (不含挂耳444)*68	
重量 (kg) 认证标准	483 (不含挂耳444)*68	
R寸W*D*H (mm) 重量 (kg) 认证标准 并网标准 安规标准	483 (不含挂耳444)*66 5 EN50549-1, EN50549-10	50