



艾亚特让一切从不间断



源自德国 品质卓越

## 60KGP33C-160KGP33C

- 设计理念可靠性高·
- 运行的可靠性高·
- 环境适应性强·
- 电池优化性能高·
- 保护周全可靠·
- 冗余/增冗并机能力强·
- 网络管理人性化·

## 技术参数

机种	60KGP33C	80KGP33C	100KGP33C	120KGP33C	150KGP33C	160KGP33C
容量	60KVA 48KW	80KVA 64KW	100KVA 80KW	120KVA 96KW	150KVA 120KW	160KVA 128KW
电压	380VAC/400VAC					
输入						
输入电压范围	380VAC（或 400VAC）±25% 三相四线输入					
输入频率范围	50/60Hz±5Hz 自动辨别					
功率因数	>0.97					
最大输入电流	108A	130A	160A	190A	220A	245A
输出						
输出电压	380Vac±1%或 400Vac±1%					
输出频率	自动跟踪输入频率					
频率稳定度（电 池模式）	50Hz±0.05%					
输出波形	正弦波					
功率因数	0.8					
波形失真度	线性负载<3%，非线性负载<5%					
峰值系数	3:1（max）					

过载能力	在 110%/125%/150% 过载时能维持 30 分钟/10 分钟/1 分钟	
转换时间		
市电模式-电池模式	0ms	
旁路		
额定电压	380VAC (400VAC)	
旁路电压范围	380VAC (400VAC) $\pm$ 20% (10%15%20%可调)	
额定频率	50/60Hz (自动辨别)	
旁路频率范围	$\pm$ 2% ( $\pm$ 1%至 $\pm$ 5%可调)	
电池		
电池电压 (VDC)	384	480
面板显示		
LED	指示输入、逆变、旁路、电池状态	
LCD	显示输入输出电压、频率、电池电压、负载百分比、机内温度	
通讯		
通讯界面	干接点 RS232 通讯界面 GM3101 界面	
工作环境		
运行温度	0~40℃	

相对湿度	0~95%不结露					
储存温度	-25℃~55℃					
噪音	<65dB			<70dB		
物理特性						
全面保护	过载，深度放电及过充保护					
物理性能						
尺寸：宽*深*高(mm)	710*835*1250	1100*860*1680			1590*860*1680	
净重 (Kg)	497	556	756	901	1200	1300
毛重 (Kg)	574	633	856	1001	1300	1400
选件	并机模块、谐波滤波器、输入隔离变压器、智能监控软件、SNMP 适配器					
安全标准	EN50091-1 EN50091-2 Class A					
执行标准	YD/T1095-2000					

艾亚特致力于科技创新，现行产品规格若有变更，不再另行通知，产品以实物为准。