

HQ-G系列

单进单出 高频在线式UPS

产品特性

额定容量: 1/2/3/6/10kVA

额定输入电压: 220Vac

额定输出电压: 208/220/230/240Vac

额定频率: 50/60Hz (自适应)

拓扑结构: 双变换在线式

应用领域

家用PC、计算机机房、数据处理中心、通信、金融、证券、交通、医疗、石化等各个领域。

性能特点

可靠

超宽输入电压频率范围

- 110V~300V极宽的输入电压及40~70Hz频率输入范围, 轻松应对恶劣用电环境, 减少电池放电几率。

超强带载能力

- 130%额定功率情况下可带载10分钟。

兼容发电机输入

- 兼容发电机输入, 持续为负载提供安全、稳定的电源。

简单

灵活的电池管理

- 电池电压可现场灵活调节, 快速去除故障电池, 保障用户供电不间断;
- 高达12A的充电电流, 可快速为电池充满电, 成倍缩短充电时间, 满足不同客户需求。

接线简单

- 可支持输入零火线侦测功能, 无需担心零火线反接发生火灾, 保障人员财产安全。

友好的人机界面

- LCD+LED双重显示, 实时动态显示UPS的运行数据及工作状态。



主机 (1kVA-10kVA)

高效

卓越性能

- 整机满载效率高达95.5%, 极大的节省了能量消耗, 大幅减少客户运行成本;
- 输出功率因数高达1.0, 带载能力提高最多20%, 性价比高。

输入功率因数高

- 采用数字化控制的有源功率因数校正技术(PFC), 输入功率因数达0.99以上, 减少对电网污染。

ECO经济运行模式

- 面板可设ECO运行模式, 提高电能利用率, 降低耗能费用。

智能

智能化管理

- 通信功能标配RS232、USB, 可支持SNMP、干接点等接口, 满足客户不同监控管理需求。

50/60Hz频率自适应功能

- 频率自动识别, 适应50/60Hz电源系统。

智能风机 高效制冷

- 智能调节转速, 精准散热, 提高整机效率, 降低损耗。

智能设置

- 面板可设置: 输出电压, EOD, 旁路模式, ECO, 变频模式, 电池节数, 智能便捷, 现场可调, 节省用户使用成本。

性能指标

型号	HQ10G(L)	HQ20G(L)	HQ30G(L)	HQ60G(L)	HQ1110G(L)	
容量	1kVA	2kVA	3kVA	6kVA	10kVA	
整流输入						
输入制式	L+N+PE					
额定电压	208/220/230/240Vac					
电压范围	110~300Vac					
频率范围	40Hz ~ 70Hz					
功率因数	≥0.99					
逆变输出						
额定电压	208/220/230/240Vac					
稳压精度	±1%					
频率范围	50/60±6Hz(锁相跟随市电) / 50/60Hz±0.1%(定频模式)					
过载能力	102%-110%: 30分钟; 111%-130%: 10分钟; 131%-150%: 30秒; >150%: 200毫秒					
功率因数	1					
波形失真度	≤2%@100%线性负载; ≤5%@100%非线性负载					
切换时间	0ms					
效率						
逆变模式	94.5%	95.5%				
电池						
标准机	电池型号	12V/7Ah				
	电池数量	2	4	6	16	
	充电电流	1A	1-4A可设置 (默认1A)			
	电池电压	24VDC	48VDC	72VDC	192VDC	
长延机	电池数量	3	6	8	16~20节	
	充电电流	1-12A可设置 (默认5A)				
	电池电压	36VDC	72VDC	96VDC	192~240VDC	
通信						
通信接口	标配RS232、USB, 选配 EPO			标配RS232、USB、EPO		
扩展卡槽位	可选配网络监控卡 (支持PC)、干接点卡、485卡					
环境条件						
工作海拔高度	海拔高度不应超过1000m, 1000m以上降额, 参考IEC62040					
工作温度	0~40°C					
工作相对湿度	0~95% (不结露)					
工作噪音	<50dB @ 1米					
物理特性						
标准机	尺寸 宽x深x高(mm)	145 x 276 x 225	145 x 392 x 225	190 x 395 x 325	190 x 400 x 700	
	净重 (kg)	8.2	15.3	20.5	47.2	48.5
长延机	尺寸 宽x深x高(mm)	145 x 276 x 225	145 x 392 x 225		190 x 400 x 330	
	净重 (kg)	3.7	5.5	6	8.8	9.6

*产品以实物为准, 以上规格若有变更, 恕不另行通知。