

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) | | | | |
| 长延机 | 电池电压 | 24VDC | 48VDC | 72VDC | 192VDC | | |
| | 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。