

通讯专用 PH100

电气规格:

■ 输入

- 相线: 单相 2 线+G
- 电压: 230V, 220V±20%或 115V, 110V±20%
- 频率: 47~63HZ
- 输入电流: 近似正弦波, 符合 IEC1000-3-4 国际标准
- 输入电流量: 比传统 UPS 少 50%
- 节能功能: 输入比输出电流小 10% (计算机负载)
- 前置发电机配置: 与 UPS 同容量
- 无电网污染: 不产生谐波电流反馈电网

■ 输出

- 相线: 单相 2 线+G
- 电压: 230V, 220V 或 115V, 110V, 可调范围±10%
- 波形: 正弦波, 小于 3%THD
- 电压稳定度: ±1.5%
- 频率: 50HZ, 60HZ±0.1%
- 暂态响应: 5% (100%加卸载), 5ms 恢复
- 过载能力: 120%30 秒
- 负载功因: 0.7 落后, 负载范围 0.6 落后到 0.8 超前
- 波峰比: 3: 1

■ 电池

- 型式: 铅酸免保养电池, 可外接电池供电 8 小时以上。
- 再充电时间: 8 小时充至 90%满电位。

■ 保护

- 电池: 电池低压关机和电池断路器
- 短路: 自动限流, 超时限后关逆变器和断路器
- 过载: 120%过载超过 25 秒后转旁路, 过载消失自动转回逆变器供电
- UPS 异常: 自动转旁路供电

■ 通信接口: 通讯接口 DB9、RS232、SNMP 网络监控接口, 提供和计算机连接的高度智能化的监控功能。

■ 环境条件

- 温度: 0~40C
- 湿度: 高至 95%