

On-Line UPS不断电系统

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- ON-LINE UPS - 1kva, 2kva, 3kva
- CPU controlled smart UPS
- 绿色方式作用, 线故障检测
- 输出短路保护
- 真实的RS232 接口通过双重通信端口
- 功率阶段设计了以高频率DC_AC 隔离
- 输入功率因素更正
- 固定电路、外型 and 软件专利
- CNS, CE (EN55022), UL (FCC class A) approved

输出:

频率: 50Hz/60Hz (Auto Tracking)

电压变动率: ±3%

超载能力: 承受至少50 秒在105% 装载, 直接反应在150% 装载

效率

AC to AC: >83%

净重(kgs)

无电池 : 15 kg 内部电池: 7.5 kg

- 配置从连续端口和http 浏览器。
- 管理从SNMP 经理和http 浏览器。
- 支持为多个操作系统视窗95、NetWare 和UNIX。
- 升级从TFTP 服务器和连续端口。
- 预先控制UPS。
- 历史日志和统计日志为进一步辨别目标。
- UPS由http警告广播。
- UPS由传呼器事件通知。

环境

温度: 0°C ~ 40°C

系数: 0% ~ 95% (non-condensing)

直径: W x D x H (mm) 152x400x220

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 输出波形 | 转换时间 | 通讯界面 | 尺寸 | 说明 |
|---------|---------------|--------------------------|---|-------|-----------------|--------------------------------------|
| 14063 | S1010-220-220 | 50Hz/60Hz(auto tracking) | Line fails or recovers 停电或复电: 0 UPS to BYPASS: <4 milli seconds | RS232 | 152*400*220(mm) | UPS 不断电系统-1KVA UPS I N:220V OUT:220V |



AC 输入

AC 电池输入电容: 1000VA

AC 输入电压: (+/-) 25% at line input

AC输入频率: 50 or 60 Hz +/- 5% (auto sensing)

AC 输出

AC 输出电压: Pure sine wave at +/- 5% of nominal, -10% of nominal after low battery warning

AC 输出频率: 50 or 60 Hz +/- 0.5%

AC 输出电压: 变动率AVR 自动地增加产品电压15% 在输入 v o 25% 名词性的词之上.

AVR 减退输出了电压15% 在输入电压之下如果 +9% 到+25% 名词性的词

保护:

过载保护: UPS 自动停工如果超载超出110%

名词性的词在20 秒和保护单位:

熔化为110V 模型 (600VA~2500VA)

并且220V 模型 (在1250VA 之下), bre

模型 (3000VA) 并且220V 模型 (在1500VA 之上)

保护传送时间: 2/4 毫秒 (典型), 包括侦查时间

保护短的保护: UPS 产品立刻被切除或被输入的保险丝

(或破碎机) 保护

物理:

物理重量公斤塔: 15

物理重量磅塔: (33.0lb)

物理重量磅 RM: N/A

实体尺寸毫米塔: 140x436x210

实体尺寸英寸塔: 5.5

环境

环境四周: 3,500 米最大的海拔, 0-95% 湿气不能冷凝, 0-48 度

环境可听见: <40dBA (1 meter from surface)

环境储存条件: 15,000 meters max. elevation

显示命令: 30

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 输出波形 | 转换时间 | 尺寸 | 说明 |
|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------------|------------------|
| 16117 | SMK-1000A-LED | 正弦波 220V +/- 5% | 2/4 ms(含侦测间) | 140(W)*445(D)*200(H)mm | UPS 不断电系统-1000VA |



AC 输入

AC 输入电压 : 100V : 76V~130V 110V : 80V~138V 115V : 83.5V~140V 120V : 87V~140V 208V : 152V~260V 220V : 160V~276V 230V : 167V~280V 240V : 174V~280V

AC 输入频率: 50Hz or 60Hz +/- 3Hz

Ac输出

AC 输出频率: 50Hz/60Hz (Auto detection)

AC 输出电压 : 100/110/115/120V or 208/220/230/240V

AC 输出电压变动率 : +/- 2% (+/- 1% particular country)

AC 输出频率稳定性 : +/- 0.5%

AC 输出负载检测: 105% for 10 seconds and 130% ± 10% for 300ms

效率

效率 : >85%

环境

环境温度 : 0 deg C~40 deg C

环境系数: 0%~95%(Non condensing)

物理

物理重量公斤塔 : 18

物理重量磅塔: (39.6 lb)

实体尺寸毫米塔: 145 x 400 x 220

实体尺寸英寸塔: (5.7" x 15.7" x 8.7")

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 输出波形 | 转换时间 | 尺寸 | 说明 |
|---------|----------|-----------------|------|------------------------|------------------|
| 21727 | ULT-1500 | 能滤波 220V +/- 5% | 0ms | 140(W)*445(D)*200(H)mm | UPS 不断电系统-1500VA |



AC 输入

输入电压: 110V

电压范围: 80V~138V (fully loaded) ; 65V~80V (70%load)

DC 输出

电压 & 稳定: 110V ± 2%

环境

操作温度: 0~40°C

安全: UL/C-UL

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 输出波形 | 尺寸 | 说明 |
|---------|----------|------|-----------------|------------------|
| 20167 | UPS-N1KV | 正弦波 | 140x363x242(mm) | UPS 不断电系统-1000VA |



服务专线: 台 : 886-3-5753170

传 真: 台 : 886-3-5753172

E-mail: 台 : sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com