



电源供应器+转换器+UPS

Off-Line UPS不断电系统

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



产品优点:

该产品采用先进技术生产的电脑后备电源, 具有转换效率高, 运行时间长, 过渡时间小于10毫秒等特点, 能确保电脑安全开机。

UPS-BNT-500

100Y 编号	厂商编号	输出波形	转换时间	通讯界面	尺寸	说明
15753	UPS-1000AP	纯正弦波 1150V/220V+/-5%	2/4 ms(含侦测时间)		130/382/201mm	不断电系统 1000VA
14118	UPS-BNT-500	类正弦波 115V/220V+/-5%	2/4 ms(含侦测时间)	No	97*320*135mm	不断电系统 -500VA 110VAC in/110VAC out



特点:

- CPU微处理器控制
- 自动高低电压调节功能(AVR)
- 智能型双向网络通信插座
- 用户可自行更换的热插拔电池*
- 可外接电池箱, 延长供电时间*
- 全稳压稳频, 适用于电压不稳地区
- 直流电开机, 不需市电可启动UPS及负载机器
- 全天候EMI/RFI滤波器, 可防止噪音所导致的数据错误
- 网路过压防雷保护传真机、网际网络(INTERNET)线路安全*
- 旁路插座设计, 可连接高负荷设备而不损害UPS
- LED清晰显示市电、电池供电、电池故障
- 多机一体: 高速后备电源, 尖峰电压吸收器, 交流稳压器, 抗高
- 频滤波器, 长延时充电器, INTERNET及传真保护器融合为一体
- 超优质大容量日本电池, 电池使用寿命特长
- 超级电池管理系统(ABM), 加快充电, 提早反应电池 题
- 世界级的ISO-9001工厂品质保证 通过欧美严格的CE、UL安规及干扰测试

100Y 编号	厂商编号	输出波形	通讯界面	尺寸	说明
29329	UPS-KIN-1000AP-220	110V ±5% 模拟正弦波输出	RS232	130 x 382 x 201mm	UPS 不断电系统-1000VA



AC 输入

AC 电池输入电容: 525VA
AC输入电压: 100V/110V/115V/120V/220V/230/240V+/-25% at line input

AC 输出

AC 输出电压: 相似正弦波在 100V/110V/115V/120V/220V/230V/240V +/-5%
AC 输出调制: 2/4 milliseconds, including detection time
保护
过载保护: UPS automatic shutdown if overload over 110% of nominal at 60 seconds and 130% at 3 seconds.
物理直径 mm : 97 x 320 x 135
物理直径 inch : 3.8" x 12.6" x 5.3"

100Y 编号	厂商编号	说明
26225	UPS-KIN-525AP-220	Off Line UPS -500VA 220VAC in/220VAC out



特点:

1. 双通讯埠(USB+RS232)设计, 符合不同环境需求
 2. 智慧型电压调整(AVR) 功能, 延长电池使用
- 安全防护设计: 过载保护、输出短路保护
 - 输入保护断路器设计, 可永久重复使用
 - 智慧型电池管理: 电池过充电、过放电保护, 电池更换指示, 电池测试功能
 - 具电池开机功能, 可在无市电状况下启动
 - 电话、网路、传真机、Modem 突波保护器(RJ11/RJ45)
 - 内附“电力管理大师2000” 软体, 可做远端监控即时管理

应用领域:

- PC、终端机、工作站、网路节点
- 传真机、收银机
- 电脑辅助教学设备

100Y 编号	厂商编号	输出波形	转换时间	尺寸	说明
17301	V1000	模拟正弦波	4-10ms	120(W)*300(D)*190(H)mm	Off-Line UPS

On-Line UPS不断电系统

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



S1010-110-110

- 全机高新智慧型微处理器控制
- 输入功率因素改善
- 自我侦测保护
- 安全省电装置
- 电池放电模式检测功能
- 可搭配各种软件之RS232通讯埠
- 高频超小设计
- 旁路负载保护
- 长时间放

100Y 编号	厂商编号	输出波形	转换时间	通讯界面	尺寸	说明
14064	S1010-110-110	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)/17kg	ON-LINE UPS 不断电系统 -1KVA UPS IN:110V OUT:110V



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: 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