

松下蓄电池LC-P12100ST 12v100ah电池使用说明

产品名称	松下蓄电池LC-P12100ST 12v100ah电池使用说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P12100ST 产地:沈阳
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

松下蓄电池LC-P12100ST 12v100ah电池使用说明

蓄电池、ups不间断电源，后备UPS技术参数

产品介绍：

整机外壳采用工程塑料注塑而成，外形前卫时尚；
具有稳压功能，从空载到满负载，输出电压保持在200-230伏之间；
保护功能齐全，包括输出过负荷及短路保护，输入过压保护及电池欠压保护；
在没有市电输入的情况下，可由电池直接启动；
内置网络控制接口，可配单机或网络版SHANDUN UPS自动存盘软件。

后备机技术参数

型号

SD-500

SD-600

SD-1000

容量

500VA/250W

600VA/300W

1000VA/600W

输入电压

220Vac \pm 15% 50Hz

220Vac \pm 20% 50Hz

输出电压

220Vac \pm 10% 50Hz

输出频率

50Hz ~ 100Hz

输出波形

方波（电池模式下）

转换时间

10ms

备用时间

3 ~ 20分钟(1台PC + 1台15英寸显示器)

充电时间

10 ~ 16小时

电池个数

1个/12V4.5Ah

1个/12V7.5Ah

2个/12V7.5Ah

操作环境

温度

0 ~ 40

湿度

20% ~ 90%

外观尺寸 (mm × mm × mm)

264 × 100 × 150

330 × 85 × 140

350 × 138 × 190

包装尺寸 (mm × mm × mm)

328 × 160 × 210

390 × 130 × 210

420 × 220 × 260

净重 (kg)

5.0 kg

12.5 kg

毛重 (kg)

5.5 kg

13.0 kg

UPS专为数据处理中心、大型计算机、制造业、通讯业等重要系统设计的大型UPS。采用IGBT功率模块、两次变换真在线技术，双内NCP设计，保证为负载提供稳压稳频的完美正弦波输出。通过专用计算机监控软件、Modem、SNMP适配器等更可实现UPS远程临控,并提供高层次的可靠性。

两次变换真在线式工频设计,要配合静态旁路开关,具备完善的过载和故障保护功能.输入输出均具有隔离变压器,100KVA以上UPS可12脉冲整流,有效抑制了UPS对电网源造成的谐波污染,提高了UPS的输入功率因数。逆变器采用IGBT技术的高效率的设计,可靠性高。具有很宽的电压输入范围,减少电池运行机会,延长电池寿命。UPS提供RS232接口及功能强大的监控软件,支持TCP / IP、SNMP等网络协议,具有先进的远程网络监控功能,采用发送电子邮件或传呼、短信等方式提供实时报警信息等。提供操作简便,一目了然的大屏幕LCD显示控制面板。内置双CPU微处理器,采用直接数字信号控制(DDC)及数字信号处理(DSP)等先进技术,全功能智能数字化控制,包括:操作运行、自动关机、实时参数测量显示等。配合独立的电池检测包,通过UPS DB9接口,可检测多达四组的单只电池运行参数,实现真正意义上的电池智能化管理。高可靠性、低维护量。内置手动维修旁路开关。其MTBF(平均无故障工作时间)高达20万小时,(平均复时间)仅为15分钟。SENDON复兴系列UPS采用先进可靠的控制技术,可提供性能可靠的热备份系统和多达八台的直接并机系统(并机时每台UPS需增加一块并机板,UPS之间连接并机控制线)。提供多种规格,不同后备时间的配套电池柜。

技术参数

型号FX3310KFX3315KFX3320KFX3330KFX3340KFX3360KFX3380K额定容量10KVA15KVA20KVA30KVA40KVA60KVA80KVA额定容量8KW12KW16KW24KW32KW48KW64KW额定电压380Vac(或400Vac)输入电压范围380Vac(或400Vac) ± 25%三相四线输入频率范围50/60Hz ± 5Hz自动辨别功率因数 0.99**电流18A25A37A55A72A108A130A输出输出电压380Vac(或400Vac) ± 1%输出频率自动跟踪输入频率频率稳定度50Hz ± 0.05%(电池模式)输出波形正弦波波形失真度线性负载 < 3% 非线性负载 < 5%功率因数0.8峰值系数3 1 (max)过载能力在110%/125%/150% 过载时能维持300分钟/10分钟/1分钟转换时间市电-电池0ms旁路额定电压380Vac(或400Vac)电压范围380Vac(或400Vac) ± 20%(10%15%20%可调)额定频率50/60Hz(自动辨别)频率范围 ± 2%(± 1%至 ± 5%可调)电池电压384面板显示LED指示输入、逆变、旁路、电池状态LCD显示输入输出电压、频率、电池电压、负载百分比、机内温度通讯通讯界面干接点RS232通讯界面工作环境运行温度0~40 相对湿度0~95%不结露储藏温度-25 ~55 噪音< 54dB<60dB< 65dB物理特性净重(Kg)150177198224290350455毛重(Kg)178205226262320380520尺寸(D × W × H)mm730 × 470 × 1130710 × 570 × 1250835 × 710 × 1250选件并机模块、谐波滤波器、输入隔离变压器、智能监控软件、SNMP适配器安全标准EN50091-1 EN50091-2 Class A执行标准YD/T1095-2000

松下蓄电池LC-P12100ST 12v100ah电池使用说明松下蓄电池LC-P12100ST 12v100ah电池使用说明