

# apcUPS 15kva APCups电源15KVA 型号SURT15KUXICH 数据库电源 机房电源

产品名称	apcUPS 15kva APCups电源15KVA 型号SURT15KUXICH 数据库电源 机房电源
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:APC 型号:SURT15KUXICH 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

APCUPS电源 系统都会使用某种双转换设计模式，先选择交流电源（AC），将其转换为直流（DC）给蓄电池充电，然后再将其转换回交流。这些UPS系统要使用特大型的模块来提高系统性能或是实现（N+1）冗余。例如，你可以将三台500kVA的UPS 大功率控制在1000kVA，这样的话，如果其中任何一个被关闭，总的设计性能依然不变。近些年来，企业已经趋向于选用更小的模块（10kVA—50kVA）来构建更大规模的UPS系统。而大家都知道，在工程领域优缺点总是共存的。这种模块化设计的优点是可以按照业务需求来提高系统性能（假设规模不变）并降低维护成本。这些模块是支持热切换的，用户可以将其返还给厂家进行更换或维修。一般来讲，模块化系统会适当的增加一个模块来提升自己的性能，而不是仅仅局限于提供额定的性能，在尽可能比特大型系统少花钱的基础上使其天生具有“N+1”冗余的性能。

### SURT15KUXICH 基本性能

#### LSD 显示器

字母数字显示器，显示系统参数和告警。

#### 双电源输入

将 UPS 连接到两个独立的电源中，增加了可靠性。

#### 单相或三相输入可配线

给使用单相或三相输入配线进行安装的 UPS 提供灵活性

可拆除的输入/输出绕线托架

允许快速容易地安装和维护 UPS

Smart-UPS On-Line 性能与优势

可用性

自动内部旁路

在 UPS 超载情况下或故障时向连接负载提供市电供电

可扩展的运行时间

需要时允许快速增加更多的运行时间

智能电池管理

通过智能、充电技术获得电池性能、寿命和可靠性。

热插拔电池

在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备

经 UPS 关机后自动重启负载

一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。

温度补偿电池充电

根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命

易管理性

网络管理

提供了通过网络对 UPS 进行远程管理

兼容英飞管理器

以便通过 APC 的英飞管理器软件进行集中管理。

SmartSlot 插槽

利用管理卡定制 UPS 性能

LED 状态指示灯

借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态。

## 串口连接

通过串口对UPS进行管理。

## 适应性

### 即插即用外部电池

向 UPS 增加额外的运行时间时，保证负载干净、不间断的供电

### 架式/塔式 转换

当从塔式迁移到机柜式安装环境时保护对 UPS 的初始投资

### 闪存可升级固件

使用FTP远程安装固件的维护版本。

## 可服务性

### 用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

### 自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

### 可预测的故障通知

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

### 断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

### 有声报警

提供有关改变市电和 UPS 条件的通知

## 系统保护

### 频率和电压调整

可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。

### 电源调节

保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响。

### 输入功率因数校正

通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用

兼容发电机

使用发电机电源时,确保干净、不间断电源以保护设备

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

可复位线路开关

不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。

经安全机构的认证

产品经过测试和认证,确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。

中国

输出

输出功率容量: 12 kW / 15 kVA

大可配置功率: 12 kW / 15 kVA

额定输出电压: 230V

输出电压可调范围: 可设置为220、230或240 输出电压

满负载效率: 94.0%

输出电压失真: 低于 5%

输出频率(与主频率同步): 50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1

其它输出电压: 220, 240

波峰因数: 3:1

拓扑: 双转换联机

波形类型: 正弦波

半负载效率: 94%

旁路: 内置静态旁路, 内部旁路 (自动会人工), 外置分路器可选

SURT15KUXICH详细参数型号/Model

SURT15KUXICH

额定容量/In

15000VA/12000W

输入电压/Input voltage range

(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (2) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) 230V

输出电压/Output voltage range

(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (2) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)  
220VAC  $\pm$  2% ( 电池模式 ) 可设置为220、230或240 输出电压

输出频率/Output frequency

50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1

阀控式铅蓄电池电压/容量  $\times$  数量

没有内部电池 - 使用外部电池系统

备用时间/Backup time

10分钟到8个小时可选

充电时间/Charging period

10小时

输出插座 ( 国标 )

(1个) Hard Wire 3-wire (H N + G) (1个) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)

控制面板

多功能液晶显示器状态管理控制台。

软件界面/Interface

有

报警系统/Alarm System

电池:明显低电报警 :过载持续发声报警

可处接其它端口/Other ports

DB-9 RS-232,RJ-45 10/100 以太网接口,灵巧插槽

净尺寸(宽度 × 深度 × 高度) ( mm )

432mm × 773mm × 263mm

运输尺寸(宽度 × 深度 × 高度) ( mm )

610mm × 1003mm × 622mm

净重/Net weight

68kg

运输重量/Shipping weight

129.09kg

主机颜色/Host Color

黑色

听觉噪音/Hearing noise

距设备表面1M处:38 dBA

操作环境/Environment of Performance

温度/0 ° C-40 ° C , 湿度/20%-90%

存储高度/Storage height

0-15000m

操作高度/Operation height

0-3000m

滤波器

多级噪声滤波器 , 符合UL1449标准

保修服务/Warranty Service

2年内维修或更换