

# APC UPS电源SURT10000UXICH ( 10kVA , 8kW ) 自动/手动旁路南京销售

产品名称	APC UPS电源SURT10000UXICH ( 10kVA , 8kW ) 自动/手动旁路南京销售
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:APC施耐德UPS电源 型号:SURT10000XLICH 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

## 产品详情

APCUPS电源系统分为APCUPS电源主机与储池。额定输出功率的大小是由APCUPS电源电源部分来决定，同时还与负载属性相关。

- 1、在安装APCUPS电源与电池时空间受到限制，就需对APCUPS电源的供货商提出需求，让其提升设备安装的空间利用率。
- 2、交流负载部分需配置APCUPS电源带载，负载的带载容量要30KVA，后备待机时间需达到8小时，APCUPS电源还需具备动态数据远程监控的功能。
- 3、APCUPS电源后备电池需具备漏液侦测的功用，作为电池巡检日期或是更换日期的自动提醒。
- 4、在应对地震以及火灾等紧急事故时，可供应远端或是近端的遥控快速关机的功用，以防在紧急事故发生时造成严重的损害。

在日常运用中，需维持APCUPS电源运作间的清洁、无灰尘、无污染以及无有害气体的环境，否则将会影响APCUPS电源的运用寿命以及引起故障。

### 输出功率容量

8.0 K瓦数 / 10.0 kVA

\*大可配置功率(瓦)

额定输出电压

230V

输出电压注释

可设置为220、230或240 输出电压

满负载效率

92.0 %

输出电压失真

低于 3%

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

负载高峰因素

03:01

拓扑

双转换联机

波形类型

正弦波

输出连接

(4) IEC 320 C13 (备用电池)

(4) IEC 320 C19 (备用电池)

旁路

内部旁路 (自动会人工)

输入

额定输入电压

## 输入频率

50/60 Hz +/- 5 Hz (自动适应)

## 输入端子类型

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

## 工作电压范围

160 – 280 V

## 输入总谐波失真

小于7%的满负荷

## 其他输入电压

## 电池与运行时间

### 电池类型

免维护密封铅酸电池(悬浮电解液)：防漏

### 预装电池

4

### 典型充电时间

2.2 小时

### RBC 数量

2

### 可自动检测、可扩展的延时时间

1

### 电池的伏安时容量

1920

### 可选用电池

APC-Smart-UPS-RT-10000VA-230V-

### 运行时间

[查看运行时间图表](#)

通讯与管理

接口端口 (多个)

DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , Smart-Slot

预装 SmartSlot 卡

AP9631CH

控制盘

LED 状态显示带有负荷和电池条状图和“在线”、“电池开”、“更换电池”、“过载”和“旁路”指示器。

有声报警

市电停电时报警：特别的低电池报警overload continuous tone alarm

紧急关断

是的

浪涌保护及滤波

浪涌能量额定值

1265J 焦耳

滤波

Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

物理参数

高

432 , 43.2 cm

宽

263 , 26.3 cm

深

723 , 72.39 cm

机架高度

6 U

净重

110.91 kg

毛重

129.09 kg

装运高度

552 , 55.2 cm

装运宽度

597 , 59.7 cm

装运深度

991 , 99.1 cm

颜色

Black

每个运输托盘上产品数量

2.0

环境

工作温度

0 - 40 ° C

工作相对湿度

0 - 95% no %

操作高度

0-3000 米

存储温度

-15 - 45 ° C

存储相对湿度

存储高度

0-15000 米

在设备表面1米外可听到的噪音

55.0 dBA

在线热耗散

2216.0 BTU/hr

保护等级

IP 20

相符性

管理机构认证

C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 A 级, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE

标准质保

2年内维修或更换

可持续提供状态\

RoHS

符合

PEP

可在Documentation (文件) 选项卡中获得

EOL

ts\_other\_compliance\_info

中国RoHS