

# 不间断电源SURT8000 XLICH

产品名称	不间断电源SURT8000 XLICH
公司名称	重庆康筹科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌：施耐德:SURT8000 XLICH
公司地址	重庆市石桥铺新锐地带A栋12-10
联系电话	023-68635168 13996144783

## 产品详情

输出

输出功率容量

6400 瓦数 / 8000 VA

最大可配置功率

6400 瓦数 / 8000 VA

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

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

波峰因数

03:01

拓朴

双转换联机

波形类型

正弦波

输出连接

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

(4) IEC 320 C13

(4) IEC 320 C19

(4) IEC Jumpers

旁路

内部旁路 (自动会人工)

输入

额定输入电压

230V

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 - 280V

其他输入电压

220, 240

## 输入总谐波失真

Less than 7% for full load

## 电池与运行时间

### 电池型号

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

2.20 小时

### 可更换电池包

RBC44

### RBC 数量

2

### 可选用电池

APC Smart-UPS RT 8000VA 230V For China

### 运行时图表

Curve	Part Number(s)
A	SURT8000XLICH
B	SURT8000XLICH + (1)SURT192XLBP
C	SURT8000XLICH + (2)SURT192XLBP
D	SURT8000XLICH + (3)SURT192XLBP
E	SURT8000XLICH + (4)SURT192XLBP

浏览上面的运行时图表线来查看 的运行时间与负载比详情

曲线拟合测得的运行时间数据。所有测量都是在使用充满电的新电池、在典型环境条件下且没有电力输入和电阻负载输出的情况下开展的。

## 通讯与管理

### 接口端口

DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 以太网接口, 灵巧插槽

### 预装 SmartSlot 卡

AP9631CH

### 控制面板

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

### 浪涌保护及滤波

#### 滤波器

多级噪声滤波器，符合UL1449标准

### 物理指标

高

432.00 mm

宽

263.00 mm

深

723.00 mm

### 设备安装有效高度

6U

### 净重

110.91 KG

运输重量

129.09 KG

运输高度

552.00 mm

运输宽度

597.00 mm

运输长度

991.00 mm

颜色

黑色

每个运输托盘上产品数量

1.00

环境

工作环境

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

0 - 95% no%

存储高度

0-15000米

听觉噪音距设备表面 1 m 处

55.00 dBA

在线运行发散热量

1535.00 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

PEP

Available in Documentation tab

EOLI

Available in Documentation tab

\*\*UPS带50%额定容量负载放电至关机后，重新充电到90%电池容量所需时间。