

# 金武士UPS电源ST3320KS-金武士20KVA不间断电源

产品名称	金武士UPS电源ST3320KS- 金武士20KVA不间断电源
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金武士UPS电源 型号:ST3320KS- 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

ST31 20KS详细参数表容量

20KVA

型号

ST31 20KS

ST31 20KS输入参数整流器类型

/

额定电压

400V 3PH

输入电压范围

207 ~ 475VAC

输入频率范围

40HZ~60Hz-50 ~ 70HZ (可调)

输入功率因数

0.95

ST31 20KS输出参数

额定输出 20KVA / 16 KW

功率

额定输出 220Vac(1 ± 1%) 1P2W+G

电压

输出频率 46-54HZ同步市电；50HZ (市电40-46HZ或和54-60HZ);50HZ (电池)

工作方式 在线式

输出波形 正弦波

转换时间

105% ± 5% 125% ± 5%:1分钟后转旁路输出告警；125% ± 5%负载 135% : 30秒后转旁路输出告警；负载 >135% ± 5%:300毫秒后转旁路输出告警。

过载能力

市电状态: >105% 1分钟转旁路;  
>125% 30秒转旁路

ST31 20KS电池和运行时间  
电池免维护蓄铅酸  
型号蓄電池

标准30分钟到8小时  
后备可选  
时间  
电池-  
包型  
号  
电池8小时  
典型  
充电  
时间  
电池192V  
电压  
ST31

20KS系统参数及标准安装方式

整机效率

电磁兼容

浪涌保护

防护类型

塔式

Up to 90%

ICE/EN/AS 62040-1 ; CISPR 22 A级

ICE/EN 62040-2 , 满足ICE/EN 61000-4-5

IP20

ST31 20KS通信和管理接口端口

控制面板

有声报警

ST31 20KS物理指标W

RS232 , 可选Wedpower卡、AS400卡

LED状态指示

市电停电时报警4秒一次 : 特别的低电池报警每秒一次

560.00 mm

D

H

重量

颜色

ST31 20KS环境工作环境 0 - 40 ° C

工作相对湿度 0 - 95%

度

操作高度 0-1500米

存储温度 -5 - 45 ° C

存储相对湿度 0 - 95%

度

存储高度 0-15000米

听觉噪音距

设备表面 1

m处

ST31 20KS保修标准质保3年内维修或更换

物流提示 :

蓄电池内含有腐蚀性液体 , 在不能确保运输安全的情况 , 暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们取得联系。

、搬运、储存、充电与维护 :

1、蓄电池重且外壳脆 , 搬运时应小心轻放 , 电压的放置应正立。严禁侧放 , 更严禁翻滚和摔掷 , 同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方 , 免阳光直射 , 应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜

每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

- (1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。
- (2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。
- (3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。
- (4) 链接线是否拧紧。
- (5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。
- (6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器给电池充电。

产品特征：

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以到额定容量的。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可原容量

产品介绍：

- 1.维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。
- 3.安全性能优越由于端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出
- 4.自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低