

## 山特ups电源C3KS延时30分钟 3000VA/ 2.1KW,直流电压96V,电池8块24AH

产品名称	山特ups电源C3KS延时30分钟 3000VA/ 2.1KW,直流电压96V,电池8块24AH
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:山特 型号:3CKS 产地:广东
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

输入功因修改城堡系列UPS具有输入功因修改功用，在满载情况下，输入功因可以抵达0.95以上，运用用户的电网环境不会遭到污染。直流发起在市电停电情况下，若需要运用UPS发起核算机或其它负载设备，城堡系列UPS可以直接以电池进行直流开机，使UPS的运用更加便当、可靠。旁路维护旁路供电功用使UPS的应急处理才华大大加强，一同在用户的负载设备对电源具有特别恳求时，如电压不能过高，城堡系列UPS供应旁路供电电压过高维护，运用用户的负载设备免于高压危险。自动发起功用当市电失常，进入电池办法供电直到截止，UPS将关机，当市电恢复正常时，城堡系列UPS会自动发起开机，正常供电，无需用户逐一开机。长效型供电设计城堡系列UPS悉数供应长效机供用户选择。配备适宜的电池组，可以运用用户放电运用时间可达8小时支配，以满足不一样电网环境的恳求。长效机健壮充电才华城堡系列UPS长效机除了放电时间延伸，电池回充才华也很强，可以供应约7~8A的初始充电电流。自我查看功用城堡系列UPS可以进行模仿断电的情况，进入电池办法供电，此功用既可通过面板上的自检按键随时履行，也可以配合山特监控软件，按守时或不守时办法进行。强力抗烦扰对于电磁烦扰与射频烦扰，城堡系列UPS依循国际标准EN50091-2和IEC61000-4系列标准设计，有用提高了UPS运用的安全性与可靠性。可分配发电机运用宽广的输入电压与频率规划，使城堡系列可以与首要品牌发电机分配运用，运用时间更加延伸，一同有用去除了发电机所发作的不良的电力，为负载供应纯洁、安全、安稳的电源。可接理性负载山特城堡系列UPS可接理性负载（ $pf=0.8$ ）。客户如有其他特别需要，可直接接洽山特公司。网站免费下载WinPower监控软件为了运用用户对UPS的处理更加方便、有用，在山特网站上可免费下载WinPower网络版监控软件，完结智能化处理。配备Intelligent Slot 智能插槽城堡系列UPS配备一个Intelligent Slot智能插槽，用户可以选购AS400卡，以供应IBM AS400标准通讯信号，用户运用AS400界面来作Remote Display，包含动静报警及灯光闪现。或选购山特WinPower CMC卡（会合监控卡），配合山特监控软件完结一台电脑一同监督本地多台在线式UPS作业情况的功用。还可选购山特WebPower智能监控卡，通过Internet国际互联网进行全球化处理，或许通过SNMP网管，完结会合监控及远程监控等功用。

# 山特C3KS在线式ups电源延时30分钟价格山特C3KS在线式ups电源延时30分钟价格山特C3KS在线式ups电源延时30分钟价格运用说明

UPS电源的运用须有一套严峻科学的操作规程：

(1)UPS电源的场所摆放应防止阳光直射，并留有满足的通风空间，一同，阻止在UPS输出端口接带有理性的负载。

(2)运用UPS电源时，应必须遵循厂家的产品说明书有关规则，保证所接的前方、零线、地线契合恳求，用户不得随意改动其互相的次序。比如，美国山特牌UPS电源的交流输入接线与我国的交流电输入插座的衔接办法正好相反。还有例如APC的三相UPS需要留心相序疑问，否则会出现相序差错报警，其他品牌也是如此。

(3)严峻依照精确的开机、关机次序进行作，防止因负载俄然加上或俄然减载时，UPS电源的电压输出动摇大，而使UPS电源无法正常作业。

(4)阻止一再地关闭和打开UPS电源，通常恳求在关闭UPS电源后，起码等候6秒钟后才华打开UPS电源，否则，UPS电源或许进入"发起失利"的情况，即UPS电源进入既无市电输出，又无逆变输出的情况。

(5)阻止超负载运用，厂家主张：UPS电源的最大发起负载最佳控制在80%以内，假设超载运用，在逆变情况下，时常会击穿逆变三极管。实践证明：对于绝大多数UPS电源而言，将其负载控制在30%~6%额定输出功率规划内是最佳作业办法。

(6)守时对UPS电源进行维护作业：根除机内的积尘，丈量蓄电池组的电压，替换不合格的电池，查看电扇作业情况及查看调理UPS参数等。UPS电源的维护留心事项

这篇文章介绍了蓄电池浮充特性。(1)浮充电压蓄电池的浮充电流应满足赔偿电池自放电电流及坚持氧循环的需要。铅酸电池的浮充电压可按下列经历公式判定：浮充电压=开路电压+极化电压=(电解液比重+0.85)V+(0.10~0.18)V 阀控蓄电池的电解液比重为1.30g/cm<sup>3</sup>,即开路电压为2.15V,故单体电池浮充电压取2.25±0.02V/个(25℃)。(2)端电压的差错(静态差错与动态差错)阀控蓄电池组的端电压差错有两种，一种是静置情况的电压差错，即开路电压的差错，这种差错应不超越20mV；二是动态差错，即浮充情况差错，这个差错值在浮充作业投入前期较大，作业2~3个月后会逐渐削减。这是由于作业前期氧循环复合情况尚不安稳所构成，跟着作业时间的添加，氧循环复合情况将日趋安稳，端电压差错逐渐削减。所以，浮充作业情况的端电压差错值，要大于静置情况。当平均浮充电压改动时，差错值也在改动，均匀浮充电压越高，差错增大，反之差错减小，但不成比例。电池的剩余容量与浮充作业情况的电池端电压的凹凸无直接联络，难以从中判别电池端电压高的其剩余容量大，端电压低的其剩余容量就小。(3)浮充电流 浮充电流I<sub>f</sub>的值应满足赔偿电池的自放电电流I<sub>s</sub>和氧复合电流I<sub>r</sub>。因此：I<sub>f</sub> = I<sub>s</sub>+I<sub>r</sub> 阀控密封式铅酸电池其自放电率是很小的，所以相应浮充电流值也很低。日本标准在80%额定容量下其一日夜自放电率不大于0.2%，即使按1%核算，则蓄电池的自放电电流在规则温度下(20℃或25℃)，I<sub>s</sub>=(C<sub>10</sub>/24)×(1/100)=0.00042C<sub>10</sub>A，按单位安时核算I<sub>s</sub>=0.42mA/Ah。再思考到氧循环复合的需要，浮充电流取I<sub>f</sub>=1mA/Ah已能满足恳求。由于自放电电流(I<sub>s</sub>)中一大多数是用于板栅腐蚀的(

令腐蚀电流为 $I_c$ ，而氧复合电流因氧复合功率的存在，仅仅其间小部分被用来分化水。这么，不一样的板栅材料，不一样的制造技能，其浮充电流当然也有所不一样。浮充电流越小，则亦意味着对板栅的腐蚀电流和用于水损耗的电流也越小。（4）

浮充电流与寿命联络 蓄电池的作业寿命与板栅腐蚀速率和失水程度亲近有关。板栅的腐蚀在同一合金材料条件下，与电解液的硫酸浓度和电解液温度有关：当电池浮充电压越高，并且电解液比重亦高，而浮充电流又大，则对板栅的腐蚀速率也大，亦必定致使温度添加，失水加速，蓄电池的浮充作业寿命也降低。较小的浮充电流将会取得较高浮充作业寿命。1.维护时分，有必要在关机的情况下进行，防止内部高压发作电离使带电粒子触发IGBT构成设备缺点。

2.若具有修补旁路的UPS电源可转至修补旁路后，维护但此时内部仍带电。

3.UPS电源维护前有必要对其进行自放电，方可进行。

4.维护东西运用真空式吹风机即可，千万不能用湿布。

## UPS运用

UPS电源现已广泛运用于：工业、通讯、国防、医院、广播电视、核算机业务终端、网络服务器、网络设备、数据存储设备等领域。UPS电源——有关产品 产品名称：C6kva-C20kva(s)产品详细说明：

N+1并联冗余的方案，供应最可靠的电源解决方案