

曲靖山特UPS电源C1K代理商

产品名称	曲靖山特UPS电源C1K代理商
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特 型号:C1K 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

曲靖山特UPS电源C1K代理商

由于UPS内部有大量的电感储能元件，负载在突然关断时，根据电流变化率的大小，电感元件两端会产生瞬间的高电压；特别是在满载情况下，负载突然关断时，产生的瞬间电压会更高。如果UPS内部元器件经常受到高电压的冲击，性能会下降且存在被击穿的危险。为了尽量避免元器件受到高电压的冲击，可以采用下列关机操作步骤：

(1)先逐个关闭负载。

(2)关闭逆变器，使UPS从逆变器状态转旁路状态。

(3)关闭整流器输入开关，再关闭静态旁路输入开关，然后关闭UPS输出开关，后断开输入市电断路器。因此，UPS在使用时，应连续工作，不要频繁开/关机，更不能带负载开/关机。大、中型UPS的20%故障都是在开/关机时造成的。

注意：有些UPS机型的整流器输入开关、静态旁路输入开关和UPS输出开关是集合在一个联动开关上的，但它们的内部逻辑开关顺序与上述步骤是一致的。

完善的售后服务

凡在本公司购买UPS电源，蓄电池的用户，本公司均备有用户档案均质保3年，设备到达用户现场后，根据双方所协商的安装时间，公司将派专门人员对电池进行免费的安装调试工作。我们以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧！

运用注意事项

- (1)承认运用条件契合厂家的标准需求。
- (2)初度运用或长时间放置后运用必定要充电。
- (3)UPS用的电池是用于浮充运用,若是频频运用蓄电池(相似循环运用)将严重影响蓄电池的涓流寿数。
- (4)定时进行蓄电池查看。
- (5)如发现电槽变形及漏液等表象,请不要运用,应以替换。
- (6)端子处若是连线不紧,有引发火灾的风险性。
- (7)主张如无断电状况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有反常时,请替换此蓄电池。
- (8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时替换电池

产品质量保证承诺

- 1、 售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。
- 2、 交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、 安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、 产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。
- 5、 产品保修期：在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

一、山特UPS电源的分类

1. 按电路主结构分类

(1)后备式山特UPS电源。其工作过程：当市电异常时，后备式UPS通过转换开关切换到由蓄电池提供电能的状态，逆变器进入工作状态，此时输出波形为交流正弦波或方波。

(2)在线式山特UPS电源。一般采用双变式模式。当市电正常时，在线式UPS输入交流电压，不断对蓄电池充电，同时AC/DC电路将交流电压转换为直流电压，通过脉冲宽度调制技术，由逆变器再将直流电压逆变成交流正弦波电压供给负载，起到无级稳压的作用。当市电中断时，后备蓄电池开始工作，其储存的电能通过逆变器变换成交流正弦波或方波供给负载。无论是在市电供电正常或是市电中断、由蓄电池逆变供电期间，逆变器始终处于工作状态，这就从根本上消除了来自电网的电压波动和干扰对负载的影响，实现了负载的无干扰、稳压、稳频以及零转换时间。

(3)双逆变电压补偿在线式山特UPS电源。当市电正常时，两组逆变器只对输入电压与输出电压的差值进行调整和补偿。逆变器承担的大功率仅为输出功率的20%，所以功率强度小，功率余量大，这就增强了

UPS的输出能力和过载能力。无需限制负载电流波峰系数和负载功率因数，输出有功功率可以等于标称值。

(4)在线互动式山特UPS电源。在线互动式UPS的逆变器一直处于工作状态，具有双向功能。市电正常时，逆变器处于反向工作状态，给蓄电池组充电；市电异常时，逆变器转入逆变工作状态，将蓄电池组的直流电压转换为交流正弦波输出。在线互动式UPS转换时间短于后备式UPS，保护功能较强。

2. 按后备时间分类

(1)标准机山特UPS电源。配备有内置蓄电池组的UPS称为标准机。由于受体积和重量的限制，于中小功率。

(2)需外接蓄电池组的UPS称为长效机。其容量从百伏安到几十千伏安。

3. 按输入 / 输出方式分类

根据输入 / 输出方式，可分为单相输入 / 单相输出UPS、三相输入 / 单相输出UPS和三相输入 / 三相输出UPS。

小功率UPS都采用单相输入 / 单相输出方式；中、大功率UPS多采用三相输入 / 单相输出和三相输入 / 三相输出方式。三相供电时市电配电和负载配电比较容易，每一相都承载一部分负载电流。

4. 按输出波形分类

可分为正弦波和方波的UPS。输出波形为方波的UPS不适合带感性负载，因为感性负载会使方波产生瞬态尖波，破坏UPS和负载设备。大多数后备式UPS的输出波形为方波。

5. 按输出容量分类

可分为微型UPS(小于或等于1kVA)；小型UPS(大于1kVA，小于或等于5kVA)；中型UPS(大于5kVA，小于或等于30kVA)以及大型UPS(大于30kVA，小于或等于100kVA)

一、关于充电

1、UPS浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20 时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。

2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20 时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。

3、充电初期电流控制在0.25CA以下。

4、充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。

5、温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越容易发生过充电，所以特别是在循环使用时，在5C ~ 30C内进行充电较好。

6、为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流式充电方式。

7、充电时电池温度要控制在-15C ~ +40C的范围内。