

# 天水山特UPS电源C1KRS厂家现货价格

产品名称	天水山特UPS电源C1KRS厂家现货价格
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	2300.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:C1KRS 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

### 天水山特UPS电源C1KRS厂家现货价格

G、免维护电池都配有安全阀，当电池内部气压升高到一定程度时安全阀可自动排除过剩气体，在内部气压恢复时安全阀会自动恢复。

H：电池的周期寿命（充放电次数寿命）取决于放电率，放电深度，和恢复性充电的方式，其中重要的因素是放电深度。在放电率和时间一定时，放电深度越浅，电池周期寿命越长。免维护电池在25度深放电情况下周期寿命约为200次。

I、电池在到达寿命时表现为容量衰减，内部短路，外壳变形，极板腐蚀，开路电压降低。

J、IEEE定义电池寿命结束为容量不足标称容量AH的80%。标称容量和实际后备时间非线性关系，容量减低20%相应后备时间会减低很多。一些UPS厂家定义电池的寿命终止为容量降至标称容量的50-60%。

K、禁止不同容量和不同厂家的电池混用，否则会降低电池寿命。

L：若两组电池并联使用，应保证电池连线，汇流排阻抗相同。

M、免维护电池意味着可以不用加液，但定期检查外壳有无裂缝，电解液有无渗漏等仍为必要的。

### 3、镍铬电池：

此类电池不同于铅酸电池，电解时产生氢和氧而不产生腐蚀性气体，因而可安装在电子设备的旁边。且水的消耗很少，一般不需维护。正常寿命为20-25年。远比前面提到的电池昂贵。初始安装的费用约为铅

酸电池的三倍。并不会因环境温度高而影响电池寿命，也不会因环境温度低而影响电池容量。一般每节电压为1.2V，UPS因应用此类电池需设计较高的充电器电压。

## 二、优点和缺点：

### 1、开放型铅酸电池：

优点：投资较少，寿命较免维护电池长，对温度要求较低。

缺点：维护较复杂，需专门的电池间，有腐蚀性气体排出，必须现场初充电50-90小时，需专人维护。

### 2、免维护电池：

优点：不需加液等维护，可在满充状态下运输，不需专人维护。

缺点：不及时恢复性充电会损害电池，对温度较敏感，寿命较短，比铅酸电池贵。

优点：维护要求较低，寿命较长，对温度不敏感，无有害气体排放。

缺点：三种电池中贵。

## 三、UPS常用电池：

现计算机中心一般多数选用免维护电池，维护较方便，但也需进行下列工作：

1、每三到四个月要放电一次，以防极板氧化。

2、环境温度要保持在20-25度。

3、连接不能过紧和过松，需经常检查。

4、使用三年后需及时检查更换。

山特ups使用时注意并检查设备部件：

1.注意音响噪音是否有可疑的变化，特别注意听UPS的输入、输出隔离变压器的响声，当出现异常的“吱吱声”时，则可能存在接触不良或匝间绕组绝缘不良。当出现有低频的“钹钹声”可能变压器有偏磁现象。2.检查是否有明显的过热痕迹。

3.现场观察UPS显示控制操作面板，确认山特UPS电源液晶显示面板上的各项图形显示单元都处于正常运行状态，所有电源的运行参数都处于正常值范围内，在显示的记录内没有出现任何故障和报警信息。

4.当发现山特UPS的输出电压异常升高时，应检查UPS的滤波电容是否完好.如有可能，记录上述巡检结果，分析是否有任何明显的偏离正常运行状态的事情发生。

5.确保位于机柜上的风扇的排空气的过滤网没有任何堵塞物。

6.观察山特UPS所带负载量，和电池后备时间是否有变化，如有变化检查有无增加负载、负载现在的运行情况 and 负载是否有不明故障。

产品性能：

### 1. 容量\*广，安全可靠

\*市场上\*畅销，容量\*广的在线式UPS, 30年经验积累，

完美搭配中国电力环境

\*超宽输入电压频率范围，适应\*苛刻的电力环境

\*成熟的数字化控制技术，强壮的功率半导体器件，三重软硬件

保护，更加安全可靠

### 2. 绿色功率设计，节能环保

\*输出功因\*高可达0.9，提供更多能量

\*高效率电气设计，在线模式下效率高达90%，节省运行费用，

减少更多排放

\*绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求

### 3. 智能人性设计，灵活易扩展

\*电池易配置，可满足不同放电时间要求

\*智能实时电池监测，电池状态尽在掌握

\*多种选配件，灵活适应不同需求无论是环境恶劣的高海拔地区

### 4. 城堡C1-3kVA 广泛应用于全国各地区

供电品质欠佳的边远山区

潮湿高热的东南沿海

还是供电紧张的大中城市

C1-3kVA 都能给您的负载

提供安全可靠的保护

### C 1kVA~3kVA(S) 技术参数 正弦波输出

无论在市电模式或电池模式，均可输出低失真度的正弦波电源，为用户的负载设备供 佳的电源保障。

零转换时间 当市电停电或复电时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换是完全没有转换时间的，有效保证了负载运行的可靠性。 输入零火线侦测功能

为了避免UPS市电输入零火线反接，山特C1~3K ( S ) 机器具备零火线反接侦测功能。 旁路输出人性化

为了避免山特用户让UPS工作于BYPASS MODE不开机使用，造成市电中断，UPS与设备均异常关机。山特C1~3K ( S ) 输入正常市电，默认无旁路输出。必须开机，才会有正常逆变输出。但可以通过山特网站

上的WinPower软件来更改配置为“上市电有旁路输出”。TVSS功能即TRANSIENT VOLTAGE SURGE SUPPRESS突波电压保护功能。用于FAX、TELEPHONE、MODEM、网络等转换保护功能。

输入功因修正 城堡系列UPS具备输入功因修正功能，在满载情况下，输入功因可以达到0.95以上，使用用户的电网环境不会受到污染。直流启动 在市电停电状态下，若需要使用UPS启动计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的使用更加方便、可靠。旁路保护 旁路供电功能使UPS的应急处理能力大大加强，同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时，如电压不能过高，城堡系列UPS提供旁路供电电压过高保护，使用户的负载设备免于高压危险。自动启动功能 当市电异常，进入电池模式供电直到截止，UPS将关机，当市电恢复正常时，城堡系列UPS会自动启动开机，正常供电，无需用户一一开机。长效型供电设计 城堡系列UPS全面提供长效机供用户选择。配置合适的电池组，可以使用户放电使用时间可达8小时左右，以满足不同电网环境的要求。长效机强大充电能力 城堡系列UPS长效机除了放电时间延长，电池回充能力也很强，可以提供约7~8A的初始充电电流。