

株洲山特UPS电源C1KRS现货供应价格

产品名称	株洲山特UPS电源C1KRS现货供应价格
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: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

株洲山特UPS电源C1KRS现货供应价格

产品详细介绍：

高可靠性的并联扩容技术，让您规划电源更有弹性

以往，您会因为考虑到未来设备的扩充，而在初期就规划了大容量的UPS设备,这是一项很大的浪费。现在,您只要考虑您实际的电力需求,规划适当的就可以了。

未来如果因为设备的扩充而需要相应的电力扩充时,只需要购买扩充部分的UPS,将它并联到原有的电源系统就可以了,增加了规划的弹性，并大大的减少了投资的浪费。

N+1并联冗余的规划，提供您 可靠的电源解决方案

N+1并联冗余意味着随时都有多一台的UPS电源为您的重要设备提供保障。规划电源系统时，比额定容量增加一台，这样，当系统中任何一台UPS发生故障时，都能因为这额外增加的一台UPS，使得电源系统能够不间断的为您的重要设备提供高品质的电力，使得系统更加可靠。同时先进的均流技术使得并联运行下的每一台UPS平均分担着负载电流，在提高系统可靠性的同时，也延长了UPS的使用寿命。

例如：计算机负载为20KVA，就可以使用3台UPS电源实现并联冗余，如果其中一台UPS需移出或关机拆除。其它两台UPS会立即支持所有的负载。因此，无论哪一台UPS出现故障，都会因为您妥善的并联冗余的规划，而使得贵重的设备获得了不间断的高品质电力供应。

小型化的设计，为您节省寸土寸金的办公空间

由于应用了先进的控制技术，大大的提高了功率密度，新的C6K(S)~3C20KS并联冗余UPS是在线式UPS相同容量中体积 小的。在 寸土寸金的办公空间里，为您节省了宝贵的空间。

在线维修的设计，即使维修也不需要断电

只要将转到维修模式，您就可以在持续供应负载电力的状况下安全的进行在线维修；如果您做了N+1并联冗余的规划，即使在维修的时候市电发生中断，您的贵重设备也能得到不间断的高品质电力供应。

1、正常运行方式

不断电系统的供电原理是当市电正常时，机器会将市电的交流电转换为直流电，而后对电池充电，以备电力中断时使用;这里跟各位强调的是不断电系统并不是停电时才会动作，像是遇到电压过低或过高、瞬间突波等，足以影响设备正常运转的电力品质时，不断电系统均会动作，提供设备稳定且干净的电力。

当市电正常供电时，市电经滤波回路后，分为两个回路同时动作，其一是经由充电回路对电池组充电，另一个则是经整流回路，作为逆变器的输入，再经过逆变器的转换提供电力给负载使用;由此可知，在线式不断电系统的输出完全由逆变器来供应，因此不论市电电力品质如何，其输出均是稳{TodayHot}定而不受任何影响。

2、电池工作方式

一旦市电发生异常时，将储存于电池中的直流电转换为交流电，此时逆变器的输入改由电池组来供应，逆变器持续提供电力，供给负载继续使用，达到不断电的功能。不断电系统的电力来源是电池，而电池的容量是有限的，因此不断电系统不会像市电一般无限制的供应，所以不论多大容量的不断电系统，在其满载的状态下，其所供电的时间必定有限，若要延长放电时间，须购买长时间型不断电系统。

3、旁路运行方式

当在线式UPS超载、旁路命令(手动或自动)、逆变器过热或机器故障，UPS一般将逆变输出转为旁路输出，即由市电直接供电。由于旁路时，UPS输出频率相位需与市电频率相位相同，因而采用锁相同步技术确保UPS输出与市电同步。旁路开关双向可控硅并联工作方式，解决了旁路切换时间问题，真正做到了不间断切换，控制电路复杂，一般应用在中大功率UPS上。如果在过载时，必须人为减少负载，否则旁路短路器会自动切断输出。

4、旁路维护方式

当UPS进行检修时，通过手动旁路保证负载设备的正常供电，当维修操作完成后，重新启动UPS，UPS转为正常运行。极低的维护率，MTTR为15万小时，极大地提高UPS可用性。

UPS不间断电源作为重要的应急设备，广泛应用于各行各业。购买UPS不间断电源时，客户应注意哪些问题？以下是UPS电源制造商的详细说明：

1，UPS不间断电源，多个配电系统，大型UPS建议使用三合一（380V），三合一（380V）配电系统。

2，隔离变压器。为了解决负载干扰，零地电压和隔离问题，一般大型UPS标配输出隔离变压器。如果考虑到对电网的影响和干扰，可以选择输入隔离变压器。

UPS不间断电源

3，输出电压不平衡。对于UPS，无论输入是否异相，输出电压不平衡都尽可能小，负载应提供三相平

衡电源。

4，磁兼容特性。选择那些已通过EMC测试的UPS，以减少电子设备对电网的污染和对人体的辐射，从而避免影响其他设备的正常运行。同时，UPS本身必须能够抵抗来自其他设备的干扰。

5，输出功率因数。输出功率因数是适应不同类型负载的能力。对于超前和滞后，理想的输出功率因数为零，这意味着它可以承载任何性质的负载。

6，表示失败之间的平均时间。平均故障间隔时间越长越好。

7，监控软件。UPS应配备功能齐全且易于使用的监控软件。对于国内用户而言，监控界面也是所有中国人的基本要求。

8，电池。

大型UPS不间断电源应具备电池智能管理功能，至少应具有定时电池自检和自动电池维护，自动充电/浮充电自动转换，自动温度补偿等功能，以延长电池寿命。

UPS电源依备用时间可分为标准型及长效型。标准型UPS备用时间为5-15分钟，长效型为1-8小时。假如您的设备停电时，只需要存盘、退出即可，那选用标准型UPS；假如您的设备停电时，仍须长时间运转，那须选用长效型UPS。

ups不间断电源蓄电池什么时候需要更换？UPS不间断电源蓄电池推荐使用松下铅酸免维护电池或其他品牌优质免维护电池。用户千万不要因贪图便宜而选用劣ups不间断电源蓄电池都会有自放电现象（SELF-DISCHARGE），如果长期放置不用，会使能量损失掉，因此需定期进行充放电。工程人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏，以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电，若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，电池有不堪使用之虞。