

santak山特ups电源C3KS 3000VA/ 2.1KW,直流电压96V 山特销售报价

产品名称	santak山特ups电源C3KS 3000VA/ 2.1KW,直流电压96V 山特销售报价
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:C3KS 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

PS作为计算机的重要外设，在保护计算机数据、保证电网电压和频率的稳定，改进电网质量，防止瞬时停电和事故停电对用户造成的危害等是非常重要的。

UPS已从60年代的旋转发电机发展至今天的具有智能化程度的静止式全电子化电路，并且还在继续发展。目前，UPS一般均指静止式UPS，按其工作方式分类可分为后备式、在线互动式及在线式三大类。

后备式UPS在市电正常时直接由市电向负载供电，当市电超出其工作范围或停电时，通过转换开关转为电池逆变供电。其特点是：结构简单，体积小，成本低，但输入电压范围窄，输出电压稳定精度差，有切换时间，且输出波形一般为方波。

3C3系列采用了简体中文的大尺寸LCD操作面板，清晰又操作简单。上排LED可以清楚显示当前的UPS工作状态，LCD则进一步提供完整的UPS运转资料，如输入、输出资料，以及操作参数设定与查询，甚至经由特殊密码的输入，专业的技术人员可以更进一步取得UPS的详细工作参数记录，使技术人员可以很容易的了解UPS的状况。

为方便用户查看面板资料，面板设计了一个小角度，用户可以很容易的自上而下观看。而且，若许久都没有人进行操作，3C3系列UPS会自行关闭LCD面板，除了省电外，主要是着眼于LCD寿命，此时若是需要进行操作，只要按任何键即可。

3C3系列的LCD是采用全中文显示，操作上可以依照面板上的提示进行，简单又容易上手，而且为方便用户使用，大部份的UPS参数的出厂值都是考虑用户一般使用情况，无需用户进一步设定。同时有防止误设置的设计，所以用户可以放心使用。

智能化的电池管理

设定电池过冲保护，过放电保护，合理的充电及放电过程管理，定时的自动和手动电池放电管理等使UPS电池具有更高的寿命和可靠性；与监控软件的配合使用，客户可以方便直观地实时监控电池的充电放电的状态；市电异常电池供电到截止关机，当市电回复正常后，UPS可以自动开机完成自启动的功能，可以很好实现无人值守等环境的应用；

普遍的使用环境

可接受范围很宽的市电输入范围并具有很好的市电低压带载能力，适应不同的海拔高度应用，可搭配发电机的使用，提高UPS的长延时的供电需求，更加适应不同电力环境和不同海拔高度的地区的应用；

集中的面板监控

一目了然的控制面板将UPS的运行状况、负载状况、电池供电状况等清晰地显示在面板上，让用户随时掌握UPS供电质量及应用环境的变化

开机自诊断功能

上电及开机时，UPS即开始对关键工作电路(逆变器、电池、负载等)进行检查，便于及时发现问题，避免产生任何损失；

消音装置

面板上有警报消声功能键可免除不必要的报警声，电池低压时或UPS异常发生时，报警声自动恢

直流冷启动功能

独特的直流(DC)开机，可在市电中断时用电池组直接启动UPS，充分发挥UPS的紧急备用功能，使用更加方便和可靠；

· 智能化的快速充电器

透过CPU的智能化控制，3C3系列的充电器可以依据不同的环境条件，修正充电参数，提供最佳化的电池充电方式，使得电池寿命可以获得保障。同时，3C3系列的充电器采取两段式充电，先以定电流方式充电，后段再以定电压充电，回充时间较浮充减小一半以上。

山特UPS 电源简介：

山特UPS电源分在线式和后备式，在线式没有转换时间，后备式有转换时间转换时间0.2秒,标机内设电池组不用外加电池当市电断电后UPS机体内的蓄电池继续给负载蓄电池供电。

长机外设电池可以长延时延时时间1-8小时都可以，给据客户的需要延长时间越长费用越高。

山特UPS电源C3KS维修参数

山特UPS电源C3KS维修参数