

富瑞兹UPS电源3000VA/2400W在线式C3KS

产品名称	富瑞兹UPS电源3000VA/2400W在线式C3KS
公司名称	四川富瑞兹科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:富瑞兹 型号:C3KS 产地:深圳
公司地址	成都市武侯区核桃堰路51号1栋3单元4层8号
联系电话	18981912972 19150254042

产品详情

深圳富瑞兹UPS电源3000VA/2400W在线式C3KS，C3KS在线式3000VA/2400W，台式电脑笔记本办公服务器机房医疗精密设备机房监控，银行证券学校电力政府公安法院超市商场等各行业，可带12台普通办公电脑，智能充电维护电池，制作材料安全环保，外置8只电池，具备智能稳压功能，0秒切换，大屏幕LCD液晶显示，支持自动开关机功能，功能特点双变换在线式设计，输出零转换时间,确保供电高可靠；超宽的输入电压范围，输入电压可至110V,输入宽频率范围，适应接入各种发电机，适应恶劣电网环境；

不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。完美的维护条件是：UPS机房应该是空调和防静电地板的房间，防雷效果要好，要防尘、防潮、防晒。输入电压是在设计范围以内，负载合理的范围是30%-60%，满负载、超负载使用都会影响UPS的寿命。每年至少要保养一次。

DSP全数字控制，环保、节能特性，高效的系统可靠性。具有自我保护和故障诊断功能。输入功率因数高达0.99，提升电能利用率有效降低使用成本。高功率密度设计，整机体积比同类产品小20%-40%；适应更多场合。输出功率因数0.8，实现了更强的带载能力，符合负载的发展，整机效率高达80%，降低UPS的电力损耗；

保持适宜的环境温度：影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25℃，每升高10℃，电池的寿命就要缩短一半。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

没有市电的情况下，可直接用电池冷启动；具有交流输入过、欠压保护，输出过载保护、短路保护、温度保护、电池欠压预警保护和电池过充保护等；超强过载能力，市电额定下，125%负载可5分钟，满足负载突加的情况。极强的智能化电池管理功能，延长电池模块的使用寿命。当市电中断，UPS在电池模式下放电至关机；当市电恢复时，UPS可自动开机，同时给电池充电，实现无人值守功能；大屏LCD显示，用户可直观的了解UPS运行状态；用户可轻松获取UPS状态信息，包括工作模式等。标配

RS232 通讯接口，使 UPS 与电脑之间通过电脑视窗实现多功能、多用途的监控管理操作，并可安装 SNMP 卡（选配）实现 UPS 远程监控功能。

定期充电放电：UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2 - 3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。