

山特UPS电源C1K 1KVA标机1KVA/800W

产品名称	山特UPS电源C1K 1KVA标机1KVA/800W
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:C1K 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

山特UPS电源C1K 1KVA标机1KVA/800W

在线式UPS电源城堡系列塔式C1K/C2K/C3K内置蓄电池的标机使用在中小型服务器ups电源及工作站,交换机ups电源和监控ups电源设备。是西安ups不间断电源市场存量广,畅销的在线式C1-3kVA ups电源设备。

服务器ups不间断电源C1K/C2K/C3K在线式备用电源产品详情：

服务器UPS称为不间断电源，是因为停电的时候，它能快速转换到“逆变”状态，从而不会让在使用中的电脑服务器因为突然停电未来得及存储而失去重要文件。

不是用来当备用电源用的，如果你只是想在停电的时候可以用电，光买逆变器就够了。

一般家用UPS里用的大多是，免维护型铅酸蓄电池。

数据中心服务器对UPS不间断电源设备的要求：

- 1、由于初负载小，后期运行有可会扩容。必须有冗余设计，并且扩容时不允许负载断电。
- 2、能配合原有发电机，作为供电或配电的故障冗错配置，保障供电顺畅。
- 3、某台UPS发生故障时，该故障UPS的电池能转接给其余正常工作的UPS使用，以保障所投资电池的使用率及享有充足的放电时间。
- 4、对所有不间断UPS电源电池，有防漏液侦测的告警功能，以免引起火灾事故。
- 5、机房空间有限，设备能以省空间的方式部署，以利节省空间，对承重的考量能兼顾，避免发生楼层结构的破坏。
- 6、遇有UPS不间断电源故障，UPS在不带电维修时，仍可继续向负载供电，并保障供电可靠。

7、需提供监控软件，以通过以太网进行远程的网络监控，并能同时监控多台UPS，以便集中监控。

山特UPS电源C1K 1KVA标机1KVA/800W

一般要求在服务器ups不间断电源后，至少要等待6秒钟后才能再开启UPS电源，否则，UPS电源可能处于"启动失败"的状态，即UPS电源处于既无市电输出又无逆变器输出的不正常状态。

服务器ups不间断电源内电池内的电能有可能因某种原因而耗尽或者接近耗尽。为了补偿电池能量和提高电池寿命，UPS要进行及时的、较长时间的连续充电(通常不少于48小时，可以带或者不带负载)，以避免由于电池衰竭而引起故障。新购置或存放很久的UPS，在使用前，应先充电12小时。长期存放不用的UPS，每隔3个月，充电12小时，若处于高温地区，每隔2个月充电一次。UPS不充电就使用，会损坏蓄电池。

交换机ups不间断电源C1K/C2K/C3K在线式备用电源产品详情：

专门针对工业制造业的这种相对恶劣用电环境和现场应用环境设计的，采用双变换在线式交换机ups不间断电源C1K/C2K/C3K正弦波UPS，交换机ups不间断电源的工业级功率器件、性能优越的SPWM逆变器及智能化多模式电池管理技术等国际技术，以及丰富的电源管理软件等技术，为制造业智能精密设备、工业自动化系统等重要设备提供电源保护，已广泛应用于冶金、化工、建材、玻璃、汽车等行业。

城堡C1~3KVA，能在很短的时间内导通分流，确保输出电压稳定，保障设备不受损坏。用户可以自定义市电断电后电池的放电时间，对负载保护关闭(此功能需要WINPOWER软件支持，免费软件，山特官网下载)若UPS因电池低电压关闭或由WINPOWER关闭当市电恢复供电时，UPS会自动开启。C1-3KVA主要应用场景描述:IT及网络设备 小型服务器及工作站、交换机和监控设备嵌入式及自动化控制系统 ATM柜员机、自动售票机、电力及铁路信号系统、SCADA监控系统办公及商务设备 办公电脑、打印机、扫描仪、POS机等设备。当前，UPS已经不单单是为了改善IT负载供电的可靠性而产生的供电设备，还为了持续不断地追求可靠性，已经完成了从产品到系统备份的演变由于业务发展的阶段性必然导致分阶段的建设，而当前的UPS分期建设远不如IT设备的投资灵活，并且UPS供电系统建设远大于IT设备建设，这样就必然会导致资源浪费或者利用不充分的情况，如何够使UPS的建设和IT设备的扩容更加匹配和适应，在当前的UPS产品和方案的条件下是一个巨大的瓶颈。