

Panasonic阀控式铅酸蓄电池LC-P12200ST 12V200AH/20HR

产品名称	Panasonic阀控式铅酸蓄电池LC-P12200ST 12V200AH/20HR
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:Panasonic 型号:LC-P12200ST 电压/容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

Panasonic阀控式铅酸蓄电池LC-P12200ST 12V200AH/20HR

LC-P系列---后备浮充使用普通品

用途：中小型UPS配套，电信、政府、医疗、小型数据中心等。

特点：浮充期待寿命10年；

优质板栅合金、独特生产工艺，进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能

近些年，信息科技在各行各业被普遍运用，与行业内的用户业务的结合正在进行。

各种各样信息管理系统已经成为公司业务发展中的不可缺少的“亲密伙伴”。在如此的大环境下，电力安全生产对网络运行的稳定与信息系统的稳定性的需求愈来愈高，UPS做为“电力工程保护”发挥了愈来愈重要作用。

不管状况尺寸，电力工程保护也发挥了一样重要作用。

断电所导致的IT系统关机(包含大数据技术、中小型企业主机房和网络APP

)会让用户的业务导致无法估量影响的。尤其是在较小规模APP应用中，尽管较小规模且信息内容设备数量少，但加气站或连锁加盟站点的智能管理系统、系统和安全防范措施系统软件、高精密设备、主机房或公司办公室的服务器或储存器等较小规模APP运用中的关键设备是用户的关键业务更为重要，要高度重视开关电源保护，防止异常关闭电源所引起的常见故障。

较小规模APP运用：负载关键，需求细微。

在行业APP运用需求日益细分的趋势下，我们都知道对于任何APP运用，ups APP使用都有独特的需求特点，这在中小型APP应用中更为明显。在较小规模的APP应用中，UPS通常会保护设备，所以对UPS产品的研发技术性、功能分析和服务的需求通常更为细致。剖析中小型APP使用对UPS的需求，主要有以下特性：

具有较好的可靠性和易用性。小APP应用的设备输出功率虽然小，但必要性并不低。比如连锁加盟营业网点、加气站供电系统常见故障可能面临业务系统异常、运营中断等诸多问题。总而言之，这些情况下对UPS的首要规定仍是安全系数、可靠性、可扩展性。

环保节能和环境保护。在能源短缺和环境保护的，绿色节能的供配电系统热度不减。根据降低运营成本的需求，即便在中小型APP应用中，UPS也要高键入功率因素、低键入电流谐波和高总体经营效率。

依据第2探讨看得出，UPS电源的商业输入端口是滤波器模块，一般包括MEI和RFI滤波器。依据雷电流的频谱特性，其90%之上的能量都集中在1MHz下列，DC成份占60%之上。雷击时，UPS坐落于电缆线前面，先受到攻击。

现阶段大部分UPS增强了避雷作用，其原理是在UPS的导入端提升MOV防雷模块。进口的UPS和一些国内UPS生产厂家均依照国际性IEC801-5规范，则在UPS上组装防雷模块，抑止供电线路键入端雷电电压和电流的强浪涌保护。其冲击电流为20KA，冲击电压为6kV。波型8/20的非屏蔽掉地下电缆可以达到10kV。假如没有按照标准设计方案的完整防雷接地系统，这种UPS也难以维护电器设备免遭雷击。

UPS电源，尤其是智能化UPS电源，包括很多集成电路芯片。并且，越来越多UPS配备了管理系统软件，电源线变成雷电电磁脉冲弹侵入的通道。因而，UPS电源被雷击毁坏的现象并不少见。尤其是在雷雨交加的雷击地域并不少见。

比如海南省某单位组装的一台UPS，组装后半年一直正常运转。但雷击后，UPS经常产生，开机启动一段时间后，不可思议的是变频调速器自动选择为沟通交流旁通供电系统。

从雷电危害案例的种类看来，基本上是UPS电源。因而，我们应该对UPS电源以及视频监控系统的避雷给与足够的重视。