

MPS12-75大力神蓄电池12V75AH支持安装

产品名称	MPS12-75大力神蓄电池12V75AH支持安装
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:大力神 型号:MPS12-75 规格:12V75AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

MPS12-75大力神蓄电池12V75AH支持安装

西恩迪大力神蓄电池LBT 12V系列特性

设计寿命 (25) : 7年 (34AH 以上) ;5nian (26AH以下) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能计算机设计的低钙合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 UL的认证可以以任何方位使用。

适用领域：备用电源

12V 7AH—242AH

应用：电信、通用应用、不间断电源（UPS）、其他浮充应用

电池规格：

工作温度范围 放电：-40 到71 ，充电：-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围 23 到27

浮充电压 温度平均在25 时，13.65正负0.15 VDC/每节

自放电 在25 环境可以储存6个月，然后需要一次刷新充电。如果在较高温度下储存，刷新充电的间隔

时间要短些

附件 电池间的链接线、支架、电池柜

着力于预测和满足不断变化的客户需求，将之作为公司的头等大事和日常工作任务。

承诺在产品的设计、满足客户需求和为世界各地客户服务方面要创新。

承诺在环境保护、员工健康和安全生产方面走在前列。

认为客户的成功才是本公司员工、供应商及股东价值提高的基础。

表彰、奖励员工和合作伙伴在落实经营计划过程中要以客户为中心并善于创新、要重视多元团队、个人问责、工作完美。

对于动力蓄电池，蓄电池需要频繁的充电、放电。往往采用AH容量法。使用AH容量法记录的电能量，需要知道蓄电池的初始状态SOC和终点SOC;但是初始状态SOC和终点SOC受到下述多种因素的影响，在一般情况下，并不是一个常数。所以安时AH容量法仅能纪录已经使用或通过电量计的电量，而不能较为准确地预测终点SOC。

快速容量测试技术的难点分析

针对目前的实际情况，蓄电池生产厂家、蓄电池测试技术研究机构，以及广大蓄电池维护人员而言，都在积极探索一种快速、准确、可靠、安全的蓄电池测试技术。特别对于广大现场维护工程师而言，这种需求更显迫切。遗憾的是，蓄电池是实现化学与电能之间转换的一种非常复杂的装置。蓄电池的放电过程是化学能转变为电能的过程，蓄电池的充电过程是电能转化变为化学能的过程。从电化学的角度，不能对于使用者提供更多的内部的信息。

网络化通过SNMP标准，可以监控或管理网络内任何一台UPS的运行，并能远程管理UPS状态参数。

智能化由于微处理器技术的应用，UPS系统实现了智能化。智能型网络UPS一般采用8位或16位微处理器，由微处理器的串行接口与服务器、PC或终端之间实现通信，进行数据传输，包括UPS工作状态、输入输出参数及各种指令。智能化UPS一方面实现了设备运行过程中自我状态的监控，对一些故障现象进行预处理，使其始终平稳可靠运行;另一方面实现了计算机和网络与UPS之间的双向数据通信，用户可以在计算机和网络中的各个节点上实时监视可控制UPS电源的运行状态。

自动化自动化是指UPS电源自动完成的一些自我检测，达到全方位自动监管功能。

实时性实时性就是要求监视电路中各部分的状态，随时获取主机工作时的有关参数。

高频化UPS的优点：

(1) 体积小，重量轻，一般只相当于同容量工频UPS重量的60%；由于无输出变压器，所以扩容并机环流小。

(2) 因为Boost开关整流器具有较强的直流输出电压调节能力，所以对市电电压波动的适应能力较强。

(3) 可以使用市电输入功率因数达到0.99以上，使市电输入电流的谐波含量小于5%，对市电电网的污染小，这是高频化UPS的一个突出优点。

(4) 可以消除可闻噪声(包括电噪声和机械噪声)。

高频UPS的缺点：

(1) 必须采用可以在20kHzUPS中工作的高频IGBT,这种IGBT价格贵、货源少,有严格的电压、电流工作区域,抗冲击能力差,可靠性低,故障率高。

(2) 三相半桥式Boost开关整流器的输出直流电压高,一般为800V,需要专门配置充放电管理变换器。

(3) 高频谐波可以耦合到零线上,使输出侧的零地电压升高,不能满足IBM、HP等服务器厂家对零地电压小于1V的场地要求。