

大力神蓄电池12V100AH代理商价格

产品名称	大力神蓄电池12V100AH代理商价格
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:大力神 型号:MPS12-100 产地:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210 (注册地址)
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

大力神蓄电池12V100AH代理商价格

UPS是许多行业负载的动力保证,维持供电的连续性和供电系统的安全性,UPS时刻发挥着重要的安全保障作用,蓄电池是UPS的重要组成部分,蓄电池作为动力提供的最后保障,无疑是UPS中的最后一道保险,其质量的好坏直接关系到UPS是否能够正常工作。根据调查统计,UPS无法正常供电所引发的事故分析发现,其中有50%以上事故是由于蓄电池故障引发的,蓄电池是UPS事故发生率居高不下的一个环节,由此可见提高蓄电池运行安全可靠的必要性和迫切性。

UPS蓄电池普遍缺乏正确的日常维护和准确的检测手段,这为以后UPS正常供电留下了重大安全隐患,有部分用户通常是等到事故发生,才知道是蓄电池出现故障无法正常供电了。如何提高UPS中蓄电池监测管理手段和水平,降低或杜绝蓄电池事故发生率,无疑对于用户具有很高的经济价值。提高UPS蓄电池运行的安全可靠性能,是目前困扰用户普遍存在的难题

大力神蓄电池什么时候需要更换? 蓄电池推荐使用大力神蓄电池或其他品牌优质免维护电池。用户千万不要因贪图便宜而选用劣

自从进入阀控式铅酸蓄电池时代以来,研究电池的激活方法也从未间断过,其方法各有特点。

采用大电流充电,使大的硫酸铅结晶产生负阻击穿来溶解的方法。这种消除硫化的方法,只能获得暂时的效果。并且会在消除硫化过程中带来加重失水和正极板软化的问题。并且使电池寿命大为缩短,不宜采用。

产品特点:

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- (6) UL的认证
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输
- (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

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

推荐的工作温度范围：23oC到27oC

浮充电压平均在25oC时，电池浮充电压设定在13.5V到13.8VDC

推荐的最大充电电流 $C / 5A$

即在100%放电深度下为 $20.0A$)

均衡和循环应用时的充电电压平均在25oC时，电池均充电压设定在14.4V到14.8VDC

最大交流周波（充电器）为最佳效果建议浮充电压波动小于0.5%RMS或1.5%的峰到峰值允许最大交流周波浮充电压 = (4%P-P) 允许最大交流周波电流 = $5.0A \text{ RMS} (C / 20)$

自放电 MPS系列电池在25oC环境可以储存6个月，然后需要进行一次刷新充电。如果在较高温度储存，刷新充电的间隔时间要短些

附件可利用内部连接线、机架和机柜

端柱“L”型端柱带有0.28英寸孔可接受0.25英寸螺栓

端柱最初安装时的扭力 65英寸-磅（7.35牛-米）

年度复检时端柱的扭力 52英寸-磅（5.88牛-米）。

放电率对电池实际可输出容量的影响

电池容量 $C(\text{Ah})$ 等于放电电流 (A) 与电池电压达到下限值的放电时间 (h) 的乘积，而放电率 $(1/h)$ 是实际放电电流 (A) 与电池标称容量 (Ah) 的比值。

在UPS的实际运行中，市电掉电后，要求电池逆变承担全部的负载功率，放电率视后备时间的不同而有很大差别，例如标机在10min左右，维持时间很短，放电率很大，长延时机可达4h或8h，放电率很小。所以蓄电池的实际放电率并非蓄电池规格定义中的放电率，图5-1所示的放电曲线反映了不同的放电率对电池容量的影响。