

奥特多蓄电池OT17-12 12V17AH/20HR发电专用

产品名称	奥特多蓄电池OT17-12 12V17AH/20HR发电专用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT17-12 规格:12V17AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

奥特多蓄电池OT17-12 12V17AH/20HR发电专用

主要用途

- 1.OUTDO 系列蓄电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。
- 2.不能将新旧蓄电池混合用；
- 3.不能在密封容器中使用蓄电池；
- 4.蓄电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期、安装日期、运行情况记录等；
- 5.定期（每年一次）检查连接线是否松动，如果有松动现象，应加以紧固；
- 6.定期（每三个月一次）用柔软织物擦拭蓄电池，使蓄电池保持干净；
- 7.不得使用有机溶剂清洁蓄电池。

负载性质命名原则的分类 由于事物是复杂的,“名词”取用的原则若不分类,就难以分清负载性质及其范围。我通过分析体会到,常用的“命名”原则分三类: 1.1科学的严格性 这是非常基本的要求,如:阻性、感性、容性、非线性、线性;都有明确的定义,可应用到每一个参数,所以随时、随处都要意识到;但也要注意还有以下两种分类原则。 1.2应用的针对性 用主要特性来“命名”,适用于“分类名”。事物是复杂的,即使是很局部的电路或器件,也可以包含“一些”(不是单一)参数和性能,而其名称往往只能简要地代表其主要特点,不能以次要特征来命名。例如,在“电阻器”这个名称中就不能反应出其内在的“寄生电感”和“寄生电容”;要分清“主”、“次”,不要将此电阻器随意归类到感性负载或容性负载。又如:有铁心的电感,若其磁通密度大值大到进入饱和区,则电感量明显由大变小,显示出明显的非线性;但若铁心中磁通密度大值不是大到饱和区,非线性的程度就小多了;又,当铁心磁路中包含有气隙时,非线性的程度就更小了,近似分析时,可当作“线性电感”(见UPS国家标准,后述)。

安装使用与维护

电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。

正负极不得接反或短路。

电池充电：

浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压2.26-2.30V/2V单体，

大电流不得大于标称容量的25%；25℃时，电池浮充电流整到小

于2mA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压2.35-2.45V/2V单体，

大电流不大于标称容量的25%；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！

注：当环境温度低于20℃或高于30℃时，需对电池充电电压进行调

整，标准为3mV/2V单体。

保存：

电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电存放，

且每3-6个月补充充电一次

奥特多蓄电池广泛应用于：UPS不间断电源、消防应急照明、太阳能/风能、电力、医院、宾馆、船舶、安防、供发电站、基站、电动玩具、电动工具、测量仪器、铁路、石油系统、摩托车、汽车、电动车、剪草机等领域。奥特多蓄电池已获得：美国UL认证、欧盟CE认证、高新技术企业证书、福建省著名商标、ISO9001、ISO14001、泰尔产品认证、采用国际标准产品认证、出口产品质量许可证以及各类检验检

疫报告。

公司的铅酸蓄电池已销往欧洲、北美洲、东南亚、中东、南美洲等八十几个国家和地区，倍受各界同仁好评。

运输、储存

由于有的电池重量较重，必需注意运输工具的选用，严禁翻滚和摔掷有包装箱的电池组。

搬运电池时不要触动极柱和安全阀。

蓄电池为带液荷电出厂，运输中应防止电池短路。

电池在安装前可在0~35℃的环境下存放，但存放不能超过六个月，超过六个月储存期的电池应充电维护，存放地点应清洁、通风、干燥。

：应急使用:防止意外断电而影响正常工作. 第二：日常使用:消除市电上的电涌,瞬间高电压,瞬间低电压,电线噪声和频率偏移等电源污染,改善电源质量,提供高质量的电源. 对于这些两大功能，我大概介绍这些，今天我给大家讲讲的就是一些关于UPS的使用经验希望大家可以可以借鉴:

：带载过轻有可能造成电池的深度放电,分降低电池的使用寿命. 第二：适当的放电有助于电池的激活.如长期不停市电,每3月也应人为断掉市电用UPS带负载放电一次,可以延长电池使用寿命. 第三：多数小型UPS,上班再开启,且开机时避免带载启动,下班应关闭UPS;对于网络机房的UPS,则可全天候运行.

第四：勿带感性负载,如点钞机,日光灯,空调等,以免造成损害.输出负载控制在60%左右佳,可靠性高. 这些小的经验希望能够帮助你能够解决一些在实际工作中的问题，还有提醒大家在UPS放电后应及时充电,避免电池因过度放电而损坏.这些都要注意的。