

美国MOXEE蓄电池 电力系统 光伏发电系统 备用电源

产品名称	美国MOXEE蓄电池 电力系统 光伏发电系统 备用电源
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

欢迎光临本店

本店主营各UPS不间断电源，频，工频UPS电源；进口国产铅酸蓄电池；胶体蓄电池；管式胶体蓄电池；碳胶体蓄电池；磷酸铁锂蓄电；精密空调；承接机房、太阳能光伏、风电工程。

我们所提供的产品和服务已广泛应用于：行政事业单位、司法、金融、保险、税务、通信、证券、交通、电力、电信、广电、公案、学校、石油、化工、卫生、能源、制造、建筑、厂矿企业、物流、科研院所、制造业等行业，目前已于国内外多家企业签订长期供货合同，期待您的加入，您将享受到本公司为您带来的贴心服务。

本店承诺：

本公司售出的24AH以上所有品牌原装蓄电池，质保三年，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）并签署订购合同，提供供应商证明！

温馨提示:货物以实际发货地收取的运费为准，以上仅供参考.请与卖家做好相应的沟通。当日下午五点前付款的当日发货，下午五点后延至次日发货(特别订单除外)，感谢您的支持。

由于蓄电池属于危险品快递不收品，所以统一发物流（物流站为县级），详情来电咨询。

免维护蓄电池充放电特性

免维护蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用，大约要延误数月的时间。以铅酸蓄电池为例，在30℃的环境温度下贮藏8个月，蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半，因此对于新购买的和UPS配套的蓄电池，一般要进行一次较长时间的充电，这叫做初充电。蓄电池的初充电电流大小应按0.1C来充电，蓄电池在放电终了后可进行再充电，这叫正常充电。目前在UPS中普遍采用两种充电方式：浮充和脉冲。所谓浮充电是指整流器的输出和蓄电池并联工作，并同时向负载供电，实际上此时整流器提供的电流分两路，一路送给负载，另一路送给蓄电池，以补充蓄电池自身内部损耗，浮充充电工作方式接线简单，对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充电的特点是充电电流随蓄电池容量而变化，用这种方式充电，可以缩短充电时间。

1. 充电电压

由于UPS蓄电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长蓄电池的使用寿命，UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，蓄电池充满后即转为浮充状态。

对于端电压为12V的蓄电池，正常的浮充电压在13.5~13.8V之间。浮充电压过低，蓄电池充不满，浮充电压过高，会造成过电压充电。当浮充电压超过14V时，即认为是过电压充电。严禁对蓄电池组过电压充电，因为过电压充电会造成蓄电池中的电解液所含的水被电解成氢和氧而逸出，使电解液浓度增大，导致蓄电池寿命缩短，甚至损坏。

2. 充电电流

蓄电池充电电流一般以C来表示，C的实际值和蓄电池容量有关。举例来讲，如果是100Ah的蓄电池：C为100A。铅酸免维护蓄电池的充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响蓄电池的使用寿命。

理想的充电电流应采用分阶段定流充电方式，即在充电初期采用较大的电流，充电一定时间后，改为较小的电流，至充电末期改用更小的电流。充电电流的设计一般为0.1C，当充电电流超过0.3C时可认为是过电流充电。避免用快速充电器充电，否则会使蓄电池处于“瞬时过电流充电”和“瞬时过电压充电”状态，造成蓄电池可供使用电量下降甚至损坏蓄电池。过电流充电会导致蓄电池极板弯曲，活性物质脱落，造成蓄电池供电容量下降，严重时损坏蓄电池。

产品特点

（1）使用寿命长

强度紧装配工艺，提电池装配紧度，防止活物质脱落，提电池使用寿命。

低酸比重电液，提电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此免维护系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25℃)

（2）倍率放电性能优良

强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提20[%]以上。

(3) 自放电低

纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

(4) 维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

(5) 安全性

电池内部装有特制安全。

(6) 安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

(7) 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。