

洛奇LUOKI蓄电池MPC12-7 12v7ah参数规格

产品名称	洛奇LUOKI蓄电池MPC12-7 12v7ah参数规格
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:洛奇LUOKI蓄电池 型号:MPC12-7 产地:广州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

洛奇LUOKI蓄电池MPC12-7 12v7ah参数规格

洛奇LUOKI铅酸免维护蓄电池有自放电现象（SELF-DISCHARGE），如果长期放置不用（一般放置六个月以上，自放电为50%），会使能量损失掉,因此需定期进行充放电。维护人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏，以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，须充电10小时以上；若开路电压为12V-12.5V之间，则应该立刻进行补充充电，须充电13-24小时以上；若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，须充电48小时以上。充电完后测开路电压应在13V左右。故存放时，建议用户不要放置太长时间，有条件的用户建议3个月做一次充放电，以保证电池的容量达到理想值。使用前，查看外表，看看接线柱子是否被氧化，如果是应进行打磨，不然会影响导电性能；再就是看看蓄电池外表是否干净，如有灰尘，应用干布擦干净。

使用条件及环境1.充电电流(浮充使用):0.15CA以下2.放电电流范围:0.05CA ~ 3CA3.环境温度:0 ~ 40 (适宜的温度是25)洛奇蓄电池与UPS使用和维护使用条件及环境1.充电电流(浮充使用):0.15CA以下2.放电电流范围:0.05CA ~ 3CA3.环境温度:0 ~ 40 (适宜的温度是25)4.充电电压:(12V电池推荐值)周围温度
充电电压(浮充使用) 放电终止电压 (浮充使用)25 13.60 to 13.80V 10.5V注:

1.当浮充使用时,充电电流超过0.15CA时,请预先同本公司商量。

2.0.15CA=0.15 × 电池容量,0.05CA和3CA以此类推。存贮充电条件 保存温度范围为-15 ~ 40 ,蓄电池要定期补充充电:不充电能够保管的期间和温度的关系如下:

20 以下:9个月 20 ~ 30 以下:6个月

30 ~ 40 以下:3个月洛奇蓄电池安装注意事项

(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。

(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。

(4)不要把机器安装成密闭形结构。

(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。

(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。

(7)不要让电池与有机溶剂接触。洛奇蓄电池使用注意事项

- (1)确认使用条件符合厂家的规格要求。
- (2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- (3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
- (4)定期进行蓄电池检查。
- (5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
- (6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。
- (7)建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请及时更换此蓄电池。
- (8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。
- (9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!

电导测量是向蓄电池两端加一个已知频率和振幅的交流电压信号,测量出与电压同相位的交流电流值,其交流电流分量与交流电压的比值即为电池的电导。电导是频率的函数,不同的测试频率下有不同的电导值,在低频率下,电池电导与电池容量相关性很好,一般测量频率在30Hz左右,根据不同容量的电池其测量频率一般会作相应调整。电池的容量越小,电池电阻越大,电导值越小。电导法能准确查出完全失效的电池,根据大量的实验分析及研究结果证明,电池的容量只有降低到50%以后,内阻或者电导会有较大变化,降低到40%以后,会有明显变化,所以,根据电池电导值或者内阻值,可以在一定程度上确定电池的性能,但对于电池的好坏程度,还不能提供准确的数据依据。因此,采用电导法测试电池的内阻或电导是判定蓄电池好坏的一种有价值的参考思路,但却不足以准确地测算出电池的实际性能指标,尤其是容量指标。电导测量技术虽然测试工作比较简单,但是,由于内阻与容量线性关系不好,所以,测试结果不能很好地反映蓄电池的真实健康状况。

售前服务: 积极做好产品的宣传工作,主要根据客户的用途及需求,提供具有极优性能价格的佳产品。根据客户需要,提供各种设计,包括电池配置问题及据客户现场情况提供电池架的设计等。我们的原则是只要你将手头要解决的问题提出来,剩下的工作由我们来做。

售中服务: 所有售出的电池,我们会根据客户要求送达指定目的地,以大限度地得到客户的认可。

售后服务:

- 1、对售出的电池我们建立《顾客档案》,实行跟踪服务。
- 2、电池售出后,实行随时电话跟踪,并根据客户要求执行每年至少一次的彻底巡检(100AH以上系列),并向顾客报告蓄电池使用情况,让顾客用的放心。
- 3、发生顾客投诉时,一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案,直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
- 4、正常情况下,退回电池在到货两周内出具检测报告,确属我们原因我司承担责任;非我们电池原因,我们出具相应报告,对顾客的使用加以指导。

特别说明:对于非我们的产品,我们也会根据客户需要提供连带服务。即为客户提供巡检、培训等有意义的工作。以解决客户的后顾之忧,保证电池在网上的正常运行。

服务承诺: 凡从(蓄电池品牌供应商)购买的蓄电池产品,依照使用说明书正常使用情况下,保质三年,如三年内出现电池本身质量问题,我们负责免费维修或更换。

洛奇LUOKI蓄电池MPC12-7 12v7ah参数规格洛奇LUOKI蓄电池MPC12-7 12v7ah参数规格