

松下蓄电池LC-2E1000 北京鹏怡电源代理

产品名称	松下蓄电池LC-2E1000 北京鹏怡电源代理
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-2E1000 产地:沈阳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

松下蓄电池LC-2E1000 北京鹏怡电源代理

使用畛域：

太阳能路灯、天井灯、杀虫灯、信号灯，UPS不间断电源，警报琐屑，消防、应急照明零碎，邮电通信，电力细碎，电厂电站的开关牵制及事情处置，银行不接连琐屑，手机和电讯设备，电动玩具,安全戍守零碎，医疗配备，太阳能体系，船舶装备，控制配备，电子仪器及其余备用电源。

蓄电池制作品先容：

蓄电池的查抄置电池也举荐使用铅酸免护卫电池或其他优良胶体免护卫电池。用户切切不要因贪图低价而选用劣质出产品

蓄电池城市有自放电景遇（SELF-D1SCHARGE），如果一时布置不消，会使能量丢失去，是以需定期进行充放电。工程人员大概通过丈量电池开路电压来判断电池的好欠安，以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则浮现电池储能另有80%以上，若开路电压低于12.5V，则理应立即进行填补充电，若开路电压低于12V，则表现电池存储电能不到20%，电池有不胜使用之虞。

免维护电池因为采取吸引式电解液琐细，在正常使历时不会孕育发生任何气体，可是假如用户运用欠妥，造成电池过充电，就会孕育发生气体，此时电池内压就会增大,会将电池

上的压力阀顶开，老火的会使电池鼓涨、变形、漏液乃至破裂，这些景象均可以或许从外貌上果决进去，如发现上述情况应当即变动电池。

蓄电池需时常搜查的内容下列：

一、端电压；

连贯处有没有松动、发烧、氧化景遇（应实时清理，做好防锈轨范）；

电池壳体有没有渗漏与变形；

极柱、安全阀周围可否有酸雾逸出(结霜征象)。

二、初度使用

密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行填补充电。填补充电应采纳限流恒压充电方法，充电电压应按阐明书划定规矩进行，一般情况下（电池存放不超越半年，环境温度25时）补充充充电的电压与充电岁月以下：

单体电池电压（V）充电时日（H）

2.23 2 ~ 3天

.30 ~ 2.33V 1 ~ 2天

在别的温度条件时充电光阴应切当调处。如环境温度在10 ~ 20 之间，则充电年光应加倍，如情况温度高于25 则充电年华应膨胀。

三、浮充电压

当环境温度为20 ~ 29 时，蓄电池浮充电压平匀每个单体电池为2.23伏，分歧温度局限可按下列尺度必然浮充电压：

状况温度（ ）浮充电压（V）

0 ~ 9 2.29

10 ~ 19 2.26

0 ~ 29 2.23 30 ~ 39 2.20

均充电压

蓄电池的均充电压可设定为2.30 ~ 2.33V/只，详细要求下列：

浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处置惩罚方式是电池放出50%支配容量后，首倡在手动均充情况下，充电2~3天，如仍不行复原，请朋分咱们；

放出20%以上分外容量时，要主动均充；

10周自动均充一次；

踊跃均充岁月设定为15h。

五、其他

蓄电池放电后，应当即再充电，以避免因弃置工夫过长，不克不及复原容量。

电池应提防用过大或极小电放逐电，放电电压不得低于蓄电池中断电压，防范深度放电。

在正常使用的电池不得掀开保险阀，省得影响电池的平安可靠性。

蓄电池在进行串、并联毗连以及装卸时，应防止电池短路，所用工具必需绝缘，连接螺栓必需拧紧。

容量低于格外值的80%的蓄电池，应进行更新。完竣的售后办事体系和一支弱小的售后效劳步队，当前共有专业人员32人，一切人员均为电化学专业大专以上文化，个中硕士生一人，本科生9人，为便于更地为用户提供优良的管事。针对蓄电池的使用处合应用前提，我公司特别做出以下答应：凡我公司售出的蓄电池一切质保三年，企业理念：全世界视野、科技翻新、持续进行

智慧的浮荡，

促退新一轮的替换；

悠远的未来，

因缔造的力气而触手可及；

思维的脉动，

激起着永不停步的理想。

企业大旨：成为全世界一流的电源制造品供应商和电源操持集成商

团队精神：谨严、鞭策、学习、竞争、进取

三赢目的：博得客户——不断为客户提供高风致的打造品和一流的管事

博得干才——恒久为全体员工提供一个弘扬才华的舞台及选拔自我的空间

赢取恭顺——永世为社会创造代价与包袱使命

三专答允：专业——我们提供专业的打造品

埋头——我们专注每一个细节

分心——咱们分心为您效能