

# KMT凯美特NP200-12/12V200AH太阳能铅酸免维护蓄电池参数蓄电池报价

产品名称	KMT凯美特NP200-12/12V200AH太阳能铅酸免维护蓄电池参数蓄电池报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	860.00/只
规格参数	KMT:凯美特 型号:NP200-12 电压:12V
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

电瓶技术咨询适用：

1. 超过质保期的商品.我企业服务承诺终生按时检查和维护保养.
2. 我企业建立了一批强势的紧急检修志愿队.有阅历丰富的现场技术工程师和高级技师.对发生的一切问题都能在 快的时间内赶来当场.开展检修和拆换.
3. 商品交货一周内.我公司售后服务部的管理人员会按照用户的联系电话.开展电话追踪咨询.直到客户满意才行.
4. 全部有关于产品品质举报.在1钟头内径予回应.24钟头内赶来当场.并依据举报的具体情况明确解决对策.开展检修和拆换.
5. 我企业服务承诺全部维修人员随时待命.更强的为用户解决困难.
6. 保存期内有关于产品品质引起的花费.我来企业担负.
7. 保存期内因为贵方的错误操作.或是是地理环境导致的己方完全免费给予检修.维修常用的原材料和零部件均只收出厂价.

长海斯达电瓶使用寿命的增加方式：

现如今的电瓶的行业发展很是快速，电瓶的品种也是持续的在提升。在其中 为遭受顾客需注意的便是松下蓄电池。不愧是大家的好助手为人们的生活提供较大的便捷。那么如何充分发挥出松下蓄电池的寿命

长特点？文中给你开展相关的详细介绍。

最先要阀控式密封性铅酸电池联接完成后先开启应用，也就是说推动的机械设备一台一台的开启，先后有先后顺序的开启，不必大电流量强烈拥堵电瓶，不然很有可能产生过充放电情况，那般会减少蓄电池使用使用寿命。留意不能让埃索阀控式密封性铅酸电池的充放电工作电压小于其提议终工作电压。否则的话也会危害充电电池的常规应用作用。由于埃索阀控式密封性铅酸电池也不必过多充放电。在电压关闭电源后又开启电压开关电源后应该马上为电瓶组电池充电，以便后用。在组装结束，留意查询松下蓄电池的合理的应用电池充电/充放电的方法，以保证充电电池的品质和特性。最先关掉一切机器设备的电源总开关，（6）避免电瓶长期大工作电流充放电\_每一次应用开机时间不可以超过5秒\_2次持续开机时间\_正中间相隔10-15秒。（7）避免电瓶过电池充电或长期性没电\_过度充电会使活性物质掉下来\_没电会使极片硫化橡胶\_要确保控制器工作电压不可过高或过低。（8）常常查验电瓶电源线是不是坚固\_全部三通接头\_务必保证触碰优良\_避免出现火苗\_造成电瓶发生爆炸.充电电池卡扣造成的金属氧化物、硫氰酸钾\_务必刮净\_并涂以甘油\_防止再受生锈。（9）电瓶在车上安装要坚固\_缓解振动。（10）封口胶裂开要立即修补。（11）常常消除电瓶盖紧的尘土废弃物及外溢的锂电池电解液\_维持清洁干燥\_避免锂电池寿命。

60电瓶结构特点 高韧性ABS塑料充电电池槽、盖，结构紧凑，具备抗冲击，抗振动功能好的特性。

特殊铅基多元化合合金钢板栅，内电阻小，耐蚀性好，电池充电接纳功能强。

新式极片生产制造加工工艺，活性物质使用率高。

高品质极细玻纤挡板，大工作电流充放电特性好。 高纯锂电池电解液和独特添加物，锂电池寿命小。

长海斯达电瓶主要用途与归类：免维护保养无需输液；

UPSups电源；内电阻小，大工作电流充放电特性好；消防安全后备电源；融入温度广；

安全防护报警设备；锂电池寿命小；应急照明灯系统软件；使用期限长；

电力工程，邮电通信系统软件；浓差极化在出厂，方便使用；电子仪器仪表；安全性防爆型；

气动工具,电动遥控车；与众不同秘方，深充放电修复特性好；

便携式电子产品；无分散锂电池电解液，侧倒仍能应用；

摄像器材；商品根据CE,ROHS验证,全部充电电池

太阳能发电、地热发电系统软件；合乎国家行业标准。巡查单车、绿红警报灯等。像免维护蓄电池是密封式的\_一般不可能有锂电池电解液外溢到电瓶表层\_无需加上纯净水和调整锂电池电解液的浓度值.铅酸

电池的维护保养就相对性麻烦了点\_除开以上提及的免维护蓄电池的维护保养新项目外\_还特别注意2个层面：一是要清除清理排气管\_维持排气管换气优良\_把冲电过程中产生的有机废气按时排出来\_不然会造成

锂电池电解液从加液孔外溢\_比较严重的乃至能造成电瓶发生爆炸.二是 查验调节锂电池电解液的相对高度和浓度值\_锂电池电解液的高宽比要在最大（MAX）和最少（MIN）中间\_过低会减少电瓶的容积\_使

极片造成硫化橡胶\_过过高外溢到电瓶表层浸蚀极桩、输电线及其车体.锂电池电解液的浓度值对电瓶的运行情况有较大的危害\_在大家东北冬天锂电池电解液的盐酸浓度值要调整到1.28克/mL\_留意浓度值精确

测量和调节时一定要在电瓶充斥着电的情形下开展.讲了这么多便是为了更好地告知众多买车人电瓶的维护保养是一定的\_对靓车的人而言见到自身的靓车不可以行驶在高速公路上这也是多么的唏嘘不已的事儿

啊\_为了更好地增加汽车蓄电池使用期限\_务必要去做这种维护保养\_之前您不清楚很有可能就没如何维护保养\_但如今知道\_您还要等哪些\_赶快给您的靓车电瓶做一次好好地养护吧！