

松下蓄电池12V38AH LC-P1238ST现货报价

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 松下蓄电池12V38AH LC-P1238ST现货报价 |
| 公司名称 | 山东埃易斯德电源科技有限公司 |
| 价格 | 20.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:Panasonic/松下 型号:LC-P1238ST 规格:12V38AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号 |
| 联系电话 | 0531-83158300 15711116758 |

产品详情

松下蓄电池12V38AH LC-P1238ST现货报价

一般的松下蓄电池运用寿数为3年，如果保养得好能够运用5年以上。松下蓄电池运用寿数的长短不仅仅与结构和质量有关，还与往常的运用和维护密不可分。许多朋友在给爱车做典范的时分都是注重外表，对蓄电池的查看却很少，并且在认识上存在必定的误区。松下蓄电池极桩接线柱外表有腐蚀物不需处理，只需不松动就能够了。外表出现了腐蚀物，接线柱内外表也会出现腐蚀现象，导致电阻值增大，影响蓄电池的正常充电和放电，有必要及时处理。在运用免维护松下蓄电池时，简略地以为免维护就是无须任何维护。免维护尽管能够下降维护本钱和次数，但关于外表上的拾掇仍是必不可少的，所以说“免维护”更多的指向于蓄电池内部。在液面低时，补偿电解液或加引证纯净水，而不是需求的蒸馏水。如果加含硫酸的电解液，回使蓄电池内部电解液浓度增大，可能出现欢娱、酸雾等现象，严重影响蓄电池的运用寿数;用饮用纯净水代替蒸馏水运用，纯净水中含有多种微量无素，对蓄电池有不良影响。

松下蓄电池在短路状态时，其短路电流可达数百安培。短路接触越牢，短路电流越大，因此所有连接部分都会产生大量热量，在薄弱环节发热量更大，会将连接处熔断，产生短路现象。蓄电池局部可能产生可爆气体（或充电时集存的可爆气体），在连接处熔断时产生火花，会引起蓄电池爆炸;若蓄电池短路时间较短或电流不是特别大时，可能不会引起连接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏连接条周围的粘结剂，使其留下漏液等隐患。因此，蓄电池不能有短路产生，在安装或使用时应特别小心，所用工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，后连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。

1、在线式检测法

（1）在直流供电系统中，调整整流器（直流屏）输出电压至保护电压，由松下蓄电池组对实际负载供电，在放电过程中不但能找出了单个或多个落后电池，同时也对整组蓄电池起到了再维护的作用。

(2) 放电结束后打开整流器(直流屏)对蓄电池组进行充电,等蓄电池组充满电后电流稳定3小时不变,视为充满饱和。

(3) 对电池组中的单个或多个蓄电池进行单独的充放电维护,如性能指标经过几个循环不见好转,请考虑更换单体或整组松下蓄电池。

2、离线式检测法

(1) 将松下蓄电池组充满电后脱离系统静置1小时,在环境温度为25 左右的条件下采用外接(智能)假负载的方式,采用10小时放电率进行放电测试。(建议采用我公司生产的SFJ系列蓄电池容量检测仪表)

(2) 放电开始前应测量蓄电池的端电压、环境温度、时间。

(3) 放电期间应测量记录蓄电池的端电压、放电电流、室内温度,测量时间间隔为1小时,放电电流波动不得超过规定值的1%

前面已经对过充电进行了阐述,过充电会加大蓄电池的水损失,会加速板栅腐蚀,活性物质软化,会增加蓄电池变形的几率。应尽量避免过充电的发生;选择充电器参数要与蓄电池良好匹配,要充分了解蓄电池在高温季节的运行状况,以及整个使用寿命期间的变化情况。使用时不要将蓄电池置于过热环境中,特别是充电时应远离热源。蓄电池受热后要采取降温措施,待蓄电池温度恢复正常时方可进行充电。松下蓄电池的安装位置应尽可能保证良好散热,发现过热时应停止充电,应对充电器和蓄电池进行检查。蓄电池放电深度较浅时或环境温度偏高时应缩短充电时间。

防止连接松动和不牢 若接触不牢,程度较轻,会发生导电不良,使其线路接触部位发热,线路损耗较大,输出电压偏低,影响电机功率,使行驶里程减少或不能正常骑行;若在接线端子部件接触不牢(绝大多数故障是在接线端与连线接头部位)

,端子会大发热,影响端子与密封胶的结合,时间一长就会发生漏液“爬酸”现象。若在行驶过程或充电过程中出现接触不牢,可能产生断路,断路时会产生强烈的火花,可能点爆蓄电池内部的可爆气体(特别是刚充好电的蓄电池,因电池内可爆气体较多,且蓄电池电量足,断路时火花较强烈,爆炸的可能性相当大。)

以上就是松下蓄电池的使用方法,还有不了解的可以咨询我们。

UPS电池放电时请将电池温度控制在-15 - +50 的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下(H控制在6CA以下)。放电终止电压依电流的大小而变化,大体如下所述。注意放时,电压不得低于下述电压。放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。

电池+-端子间不可短路。(端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。)不可在密闭容器中充电。(在密闭容器中充电,容器破裂可能造成人身伤害。)电池不能放置在密闭空间里或火源附近。(如放置在这些场所,可能造成爆炸、火灾危险。)转矩扳手、扳子等金属工具,请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。(如不进行绝缘处理,短路后会致烫伤、蓄电池破损、爆炸。)不可对本蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内部含有硫酸,若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。)如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象,请更换此蓄电池。请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池。如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。请定期更换蓄电池,不要超期使用。

采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板,可以具有较长的浮充寿命;采用特殊胶体电液,增加电池酸量,防止电液分层,阻止极板支晶短路,确保电池使用寿命长。胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年(25);2V系列胶体电池设计寿命

为10~15年(25)。使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到最小，可长期保存。由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

松下电池的使用寿命与环境温度密切相关，电池处于较低温度时，松下蓄电池中的锌板容易粉化，失去松下蓄电池性能，造成永久性损坏。温度过高时，电池的容量也会下降，严重的会造成永久性损坏。松下电池在使用过程中，一定要注意周围的环境，不易潮湿也不易温度过高，适宜的温度即可。根据电池生产厂家的技术规范，CSB电池的佳使用温度是20~25 ，在该温度范围使用，可延长电池的使用寿命。大家一定要牢牢记住佳的使用温度啊!

失去水分的松下蓄电池电解液中的酸肯定会比之前要加重很多，这样促进了电池硫化现象。降低了负极电板进行氧循环能力，使得电池容量慢慢的降低。电池硫化还不断加重失水。失水反而让硫化进行更加恶劣循环。最后导致的电池丧失了刚开始的容量。另外电池放电还会致使电解液水的丢失，有些电池制造时候采用的是低度铝合金制材，因为电池吸气压力降低，这样就更加造成电池缺水或者是硫化了。随着科技的不断发展，UPS的性能越来越好，平均无故障工作时间越来越长，整机的可靠性越来越高。做好UPS中消耗品蓄电池的维护变得尤为重要。

消费者购买松下蓄电池注意事项

· 我们每只中容量的松下蓄电池(12V系列：24Ah/28Ah,38Ah/42Ah,65Ah/75Ah,100Ah/120Ah，150Ah/200Ah；6V系列：200Ah)在出厂时均贴有防伪标签，没有防伪标签的电池为假冒品。· 我们目前没有开通800服务，其它贴有800查询电话标签的均为假冒品。· 第一次查询时系统会自动记录当时的查询时间，所以只能有效查询1次，并且我们的标签是分品种的，请注意听提示语音。· 查询后的标签请不要揭掉，今后如出现质量问题，标签将是我公司提供质保的参考依据之一。