

# 松下LC-P12120ST直流电源UPS免维护电池

产品名称	松下LC-P12120ST直流电源UPS免维护电池
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:松下 规格:12V120AH 产地:沈阳
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

## 产品详情

<电压范围宽，覆盖10V-300V电压范围电池组放电，放电电流达到120A，用户只需要一台RTKR-8400蓄电池放电容量仪就可以多种电压等级的电池组，大大节约购买仪表资金，<支持恒流、恒功率、恒阻值三种放电，能多种要求。当需要检测蓄电池容量时，可以选择恒流放电，准确蓄电池组的实际容量；当需要检测蓄电池带载能力时，可以选择恒功率，准确模拟蓄电池组真实负载时的后备供电时间。<5.7英寸超大屏:采用大尺寸屏，可直接在屏上进行操作，简单明了。放电中可查看所有的放电参数，<每个无线监测模块可同时监测4个单体:相比每个模块监测一只单体电压。给电池加含0.1%~0.5%的电解液，到电池上面刚好有流动的电解液。如果仅仅是因为停用时间较长而引起电池容量下降，不需要进行本步骤操作，直接下面预充电。一般采用0.1c~0.25c电流充电，到16.2v以后，通过电流的，维持充电电压，一直到充电电流下降到0.03c的时候，停止充电。充电以后，观察电池内

部是否还有游离分子，如果没有，需要补0.1%的溶液，一直到出现少许游离分子。如果每个单格里都有游离分子，用倾倒和吸管吸出可见到的游离分子，使电池处于准贫液状态。注意，充电的时候，会有气体带着电解液从排气孔中溢出，为了不污染，电池应该放到特定的容器中。充电结束以后，电池静止半小时以后。

2.要定期检验。在使用中，如果电动自行车的续行里程在短时间内突然下降十几公里，则很有可能是电瓶组中至少有一块电池出现断格、极板软化、极板活性脱落等短路现象。此时，应及时到专业电瓶修复机构进行检查、修复或配组。

蓄电池在长期使用中很难使单向阀的开启和关闭压力始终保持均匀一致.开启压力大的蓄电池极群上部空间内的气体压力大，则浮充电压就高，反之亦然。 注酸量。阀控式密封铅酸蓄电池采用贫液设计，蓄电池的放电容量常常受酸量控制，因而其浮充电压对蓄电池的注酸量非常。 蓄电池生产工艺的控制。对阀控式密封铅酸蓄电池生产工艺的要求比电解液式蓄电池要苛刻得多。只有在每道工序上都按工艺规定要求去做，才能限度地保持蓄电池性能的均匀性。 开路电压。理论电化学早已指出，电能的电极体系热力学状态的反映。蓄电池的开路电压 $V$ 。是蓄电池中用以储存或释放一旦电极体系和电解液浓度确定了，那么蓄电他的开路电压也就确定了。该电压值跟电极上的 $PbOPb$ 以及 $PbSO_4$ 的量无关。为了使多个电池特性基本上都达到比较均匀，一般3个月要进行一次补充电。补充电未完成前不得投入使用。(6)蓄电池宜在 $15 \sim 25$  的下充电，当温度超过 $35$  时，应采取降温措施。(7)蓄电池小电流法充电不能使电池恢复容量，可用相当于额定容量 $1 \sim 3$ 倍的冲击大

电流进行充电，仍不能达到活化后将不能沿用。(8)蓄电池因单只容量不够需更换时，只能全部更换，不能仅把性能指标不够的蓄电池单独更换下来，否则会因蓄电池的内阻不平衡而影响整组电池的发挥，(9)免蓄电池应定期检查直流正常运行状态下的单只端电压及总电压，其误差应保持在 $\pm 1\%$ 范围内。一般一个月进行一次检查，并做好记录。(10)免蓄电池的次充电。