

# 原厂松下蓄电池LC-PM12100ST 12伏100安时

产品名称	原厂松下蓄电池LC-PM12100ST 12伏100安时
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	687.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-PM12100ST 产地:沈阳
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

目前，UPS已广泛应用于各个经济领域，在通信、电子商务、金融、医疗、石油化工、工业自动化等领域发挥着重要作用，不仅是为了保护UPS的负载，也是为了保护负载产生的产品，如计算机中的数据。作为UPS的重要组成部分，UPS蓄电池被正确地选择和用于标准的时间机器，松下蓄电池的使用寿命被尽可能地延长。

不间断电源厂家详

细的介绍一下使用UPS蓄电池的错误

。1、不定期检查电解液面高度[松下蓄电池](#)

使用过程中，由于电解液水分蒸发和溶液溢出使电解液面降低。这样容易使极板暴露于空气中，而导致电容量降低和极板硫化。因此，必须定期检查。液面应高出极板10-15毫米，若不够，应添加蒸馏水，如电解液溢出。应添加比重相同的电解液。2、不注意保持蓄电池表面清洁干燥极板上有脏物，易造成极板间短路。使蓄电池自行放电。所以必须经常清除其表面脏物与极板上的氧化物，并防止脏水流入其中。3、不及时调整电解液比重松下UPS蓄电池在充、放电过程中，电解液会变浓或变稀，因此在检查电解液比重时，就可知道蓄电池存放电程度。当比重小于1.18时应及时充电。以免电压急剧下降，缩短蓄电池使用寿命。不同季节还应调整电解液比重。因电解液温度降低会使蓄电池电容减少，所以入冬时要吸出部分电解液，加入比重大一些的电解液，使比重提高;入春后，应及时吸出部分电解液。加入适量蒸馏水，使比重降低。4、电解液不纯如果用工业硫酸代替化学硫酸。用自来水或河水代替蒸馏水加入蓄电池内，均会造成自行放电。缩短蓄电池使用寿命。5、不注意加液口盖的通气疏通若通气孔堵塞，则充电过程中产生的气体不能逸出。甚至会产生UPS蓄电池自行爆炸。因此，通气孔必须保持畅通。6、过量充电因充电将引起蓄电池过热，造成水分大量消耗，正极膨胀、弯曲。活性物质脱落，极板早期腐蚀，外壳变形、开裂及封胶溢流等，所以为避免松下UPS蓄电池过量充电，必须经常检查调节器节压器数据，使其保持在规定范围内。7、对长期停用的蓄电池不进行保养UPS蓄电池长期停用而不保养。极板易硫化，缩短蓄电池使用寿命。正确的做法是：要将蓄电池取出，充足电后，放在室内保管，以后每两个月再充一次电。8、从来不注意电流表读数在用电

设备不用电时，如发现[松下蓄电池](#)

放电，电流表指向“—”值。必须立即找出故障原因并予排除，否则会缩短其使用寿命