

洛奇蓄电池，MPC-1275CH，LUOKI蓄电池，洛奇蓄电池官网

产品名称	洛奇蓄电池，MPC-1275CH，LUOKI蓄电池，洛奇蓄电池官网
公司名称	北京永信通联科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:洛奇蓄电池 型号:MPC-1275CH 电压:12V75AH
公司地址	北京市密云区大城子镇政府东侧海惠诚综合楼101室-1727(大城子镇集中办公区)
联系电话	17801361570 17801361570

产品详情

1. 尽可能减少UPS库存时间，做到先入先出。特别注意UPS存储环境，UPS应当存储于干净、燥、凉爽的环境下。在UPS存储过程中需要定期对内置电池进行维护性充电：

1)当存储环境温度在-15~30度时，建议至少每六个月对UPS进行一次维护性充电(至少充电8小时以上)

；

2)当存储环境温度在30~45度时，建议至少每三个月对UPS进行一次维护性充电(至少充电8小时以上)。

2. 尽可能缩短UPS安装到调试的周期，避免UPS在现场长时间存放造成电池自放电而出现性能下降或损坏。

3 . UPS使用环境条件对电池性能和使用寿命有直接的影响：UPS应使用在干燥凉爽通风、避免灰尘累积条件下，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应尽可能保持正立放置, 确保电池连接器极性正确，连接要牢固。UPS电池使用环境温度应保持在0~40度之间，而佳使用温度条件为20~25度，在温度超过25度时，温度每上升10度, 电池寿命会约缩短一半。

4 . 使用UPS时，建议首先在空载的情况下，对电池充电4 ~ 8 小时，以补充UPS内置电池在存储过程中因自放电而损耗的电量。

5 . 在UPS使用过程中，如果现场负载量偏低（低于额定负载量的20%），或者使用现场市电稳定较少断电，建议每个月对UPS做一次完整的充放电维护：将UPS充满电后转入电池放电状态(负载20%~60%为宜)，待UPS电池电量放到只剩一格后将UPS转回到市电供电转态，并对UPS内置电池进行充电，充满电后则一次完整充放电过程结束。

(1)粗壮的极板使电池具有更长的寿命

2)阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。

(3)持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖。

(4)槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。

(5)吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能。

(6)2UL的认证。

(7)多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。

(8)可以以任何方位使用。 竖直，旁侧或端侧放置,