

UPLUS蓄电池UCP系列 UPS EPS 应急备用电源蓄电池

产品名称	UPLUS蓄电池UCP系列 UPS EPS 应急备用电源蓄电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	480.00/只
规格参数	品牌:UPLUS蓄电池 型号:UCP12-400 容量:12V100AH
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

UCP系列

??- ??????- ??????UPS?- ??????EPS?- ??????- ???- ?????- ?????- ???????- ???????

??- ???10?12 ?????- VRLA ?????- ?????- ?????- ??? PbCaSn ??? - ???????- ABS ???????UL94-V0

1、日常使用与维护 (1) 蓄电池每次放电后即时充电。(2) 每周进行例行检查，蓄电池正常使用过程中如电解液液面降低，只允许向充饱电的蓄电池内补加蒸馏水，没有充满电时不能加蒸馏水。如果液面已经露出极板，可先加水至没过极板，再充满电后调整液面。

(3) 每周进行一次例行检查，用干净湿毛巾清洁蓄电池表面，使蓄电池保持清洁，防止蓄电池壳盖上的灰尘或电解液造成蓄电池自放电。(4) 每周进行一次例行检查，检查极柱螺栓和连接线的连接是否牢固，如有松动须拧紧或者焊牢。(5) 蓄电池正常使用过程中，每月进行一次均衡充电。(6) 电动车辆低速行驶有助于延长蓄电池使用寿命。(7) 建立蓄电池充放电维护记录，以利于及时分析和处理蓄电池出现的问题。蓄电池使用起止日期、每次的充放电记录、每次补水记录等等。

2、日常使用注意事项 (1) 电池使用过程中，应避免以下情况的发生：A.充电不足：长期充电不足，将

严重影响蓄电池使用寿命；B.过放电：过放电后在正极、负极生成的硫酸铅结构致密，充电时活性物质难以恢复；过放电严重时还可造成个别电池的转极。过放电是蓄电池使用寿命缩短及产生故障的主要原因。C.过充电：过冲顶会造成电解液中水大量电解，温度升，从正极、负极加剧析出的气体使正极负极活性物质结构疏松，降低电池使用寿命；D.当蓄电池充电温度超过50度时，应暂时停止充电，等温度降低到40度以下时再充电；或降低充电电流、采取降温措施等来防止温度继续上升。（2）电池的使用过程中，会有氢气析出，尤其在充电过程中和充电结束后一段时间内析出较多，因此，应及时对电池充电室通风，严格控制氢气含量，以保证安全。

注：1、不同制造商的蓄电池好不要在同一个组合中使用2、不同容量的蓄电池不要在同一组合中使用3、新旧蓄电池不要在同一组合中混用，否则新电池使用寿命会大大缩短4、充电机要选用与电池性能匹配的