

光盛蓄电池GS12V38AH 机房直流屏电源适用

产品名称	光盛蓄电池GS12V38AH 机房直流屏电源适用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:光盛蓄电池 型号:197*166*175 产地:福州
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

光盛铅酸电池现货低价正常运用及护理知识：(1)蓄电池长时间不用时，应足够电寄存，并做到每三个月进行一次不少于24小时的弥补充电。(2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。防止接近火源，充电时将电池组取下，以利散热。(3)蓄电池在的作业环境温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。在此温度规模以外，将影响电池的正常工作。(4)不能使蓄电池正负端短路，避免发作风险。(5)只能运用厂家供给专用充电器进行充电。(6)蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源运用，避免形成蓄电池的危害。(7)不能运用有机溶剂清洁蓄电池外壳。发作意外火灾，不能运用二氧化碳救活，而应运用之类的救活用具。(8)蓄电器组若发作毛病，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢掉避免形成环境污染。(9)环境温度高于 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 或低于 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时，电池寿数会缩短。因而夏天高温时，电池应防止太阳直射。在冬天低温时，电池应在室内寄存，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延伸充电2小时。

阳光下暴晒会使蓄电池温度增高，蓄电池各活性物质的活度增加，影响蓄电池使用寿命。

UPS电池 - 放电

UPS电池放电时请将电池温度控制在 $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的范围内。连续放电电流请控制在 3C_A 以下(H控制在 6C_A 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。

安全注意事项

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，短路后会导致烫伤、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。

除了技术难题外，在多位业内人士看来，动力电池回收问题的焦点在于谁来收、怎么收及采用何种模式回收均不确定。当前倡导退役动力电池先梯次利用再报废回收的原则，并且要求整车企业作为动力电池回收主体，承担动力电池回收责任。而在回收模式上，因“退役潮”暂未大规模到来，不少企业面临盈利难题，短期内仍难实现规模效应。