

# 安德生蓄电池（半导体）科技Co., Ltd

产品名称	安德生蓄电池（半导体）科技Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

## 产品详情

安德生电瓶（半导体材料）高新科技Co., Ltd

日常定期检查应用安装表明

应用前请查验电瓶的外型（有无漏酸、裂开）。

电瓶的安装务必由了解来开展。

在充电电池联接全过程中，请带好防割手套，应用扭距手板模型等金属材料专用工具时，请将金属材料专用工具开展绝缘层包装，以防止触电；

防止将金属材料专用工具另外触碰到充电电池的正、负接线端子，导致充电电池短路故障。

安装运送充电电池时要匀称承受力，承受力处应是充电电池的壳一部分，防止损害极柱。

充电电池在多个串联应用时，按照充电电池识标“+”、“-”旋光性先后排序，充电电池中间的间距不可以低于15mm，且联接位置关键，防止造成火苗和接触不良现象。

安装接灯线式接线端子的电瓶时，请不要更改接线端子的样子和部位，如独特的状况的规定请和我企业联络。

和外围设备联接以前，使机器设备处在断掉情况，并再度查验电瓶的联接旋光性是不是恰当，随后再将电瓶（组）的正级联接机器设备的正级，电瓶（组）的负级联接机器设备的负接线端子，并拧紧好电极连接线。

1. 按时（少每三个月）查验，下述出现异常的会产生将造成充电电池毁坏而需拆换。

a. 一切工作电压出现异常

b. 一切物理学危害（如撞击或罩壳形变）

c. 一切锂电池电解液露出

d. 一切出现异常发烫

2. 当电瓶用以应急容积提供火灾设备时，应按照火灾应急电力能源提供规范查验。

电瓶特性:

电池使用及保养使用：蓄电池收到后时间充电那3小时左右，然后再投入使用。（因为电池都是机器出厂充满电测试，电量90%左右。固定型铅酸电池不能过度放干 过度充电）（注意：UPS建议空载充电8小时）  
充电：第二次充电无特定要求，根据剩余电量充电即可，用的时间短充的时间短，用的时间长剩余电量则少，相对充电时间也较长，具体充电时间是一个较模糊的概念，可根据充电器指示灯变化作为参考。  
维护：电池要注意不要过充过放电，电池长时间不用，应充足电存放置，一般情况下存放1个月补充一次，可延长电池寿命。

?适用性：只要型号相同就通用，例如您原装的是4V4A的可以直接换成4.5A的，AH代表容量，容量越大放电越久。

注意：充电不要接错正负极，红色端子为正极，黑色为负极，接错容易烧毁充电器。

铅酸蓄电池

产品吸收了欧洲的矮型标准结构 流线型结构 美观大方

独特的电池板伸长自吸收 技术 可延长蓄电池的使用寿命

采用独特的设计 电池再使用过程中电液量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合计 特殊的前高配方 电池具有卓越的过放电恢复能力 俯冲使用寿命更长

放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用独特的板栅合金 特殊的铅膏配方 一级独特的正负铅膏配比设计  
电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力

全部采用高纯原材料，电池自放电小

采用气体再化和技术，电池具有高的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保 无污染

采用高可靠的密封技术 确保电池具有安全可靠的密封性能！

无游离酸，电池可倒放90° 安全使用。电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。

浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

5年

优点：寿命3年~10年，免维护，低自放电

容量范围：0.8Ah~100Ah

用途：UPS，应急电源，通信系统，铁路，太阳能发电.南通YUASA汤浅蓄电池NP38-12尺寸 数据定义