

# aokly奥克莱蓄电池OPzV2-1500 管式胶体免维护蓄电池

产品名称	aokly奥克莱蓄电池OPzV2-1500 管式胶体免维护蓄电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:aokly奥克莱蓄电池 型号:OPzV2-1500 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

## 产品详情

- 1、安全系数好:正常启动下无锂电池电解液漏出来,无电池膨胀及裂开。
- 2、充放电\*\*\*\*:放电电压稳定,充放电服务平台轻缓。
- 3、耐振动性强:彻底充电状态电池固定 , 以4mm的震幅,16.7Hz的次数振动1钟头,无渗漏,无电池膨胀及裂开,填充因子正常的。
- 4、抗冲击性好:彻底充电状态电池从20cm高空当然落至1cm粗厚硬木板上3次。 无渗漏,无电池膨胀及裂开,填充因子正常的。
- 5、耐过放电性强:25 , 彻底充电状态电池开展定电阻器充放电3礼拜(阻值等同于该充电电池1CA充放电标准的电阳),修复容积在75%之上
- 6、耐过充电性强:25 , 彻底充电状态电池0.1CA电池充电48钟头,无渗漏 , 无电池膨胀及裂开 , 填充因子正常的 , 容积保持率是95%之上。
- 7、耐高电压性强:彻底充电状态电池2CA充放电5min或10CA充放电5秒左右。无导电部分融断 , 无外表变形。

## 货运物流提醒:

电瓶中含有腐蚀品，归属于危险物品，在无法保证货物运输安全的现象，暂时不给予货运物流、终端配送。请于进行购买时与大家建立联系。

## 运送、贮存、电池充电和维护:

- 1、电瓶重且机壳脆，运送时要轻放，电源电压摆放应正立。禁止侧放，更禁止滚动和摔掷，与此同时切记不能使接线端子承受力。
- 2、电瓶应贮存或安装在干燥通风处，防止太阳直射，应避开热原及易产生火苗的区域。
- 3、电瓶储放前因为满充电状态，不可以充放电后储放，电瓶需在0~30 的环境中存储，储存的电瓶应每两个月进行一次填补电\*合适，每月解决基锂电池组

作全面检查，检查的项目如下所示:

- (1)电瓶外壳、顶盖应保持干净，而且电瓶防尘盖栓和排气口应畅通。
- (2)电瓶外壳、和导电杆环境温度。
- (3)电瓶的壳盖有没有变型和周边是不是渗出液，导电杆、阀门是否存在渗出液或硫酸液外溢。
- (4)连接线是不是扭紧。
- (5)单支电瓶浮充电压、蓄电池组电流、浮充总电压及负荷电流。
- (6)充电电池必须要在适宜的条件下电池充电，不可以用常见故障充电头给电瓶充电。

正级选用活力铁原材料的钢丝棉，负级选用带活力镍原材料的钢丝棉。其主要优势

是，价格便宜，坚固耐用。主要缺点，电池效率低，耗水量高，内电阻大，可用环境温度受

限，为0 到40 。

锂电池电解液呈胶态电池一般称之为胶体电池。较常见的胶体电池，是盐酸锂电池电解液中添加胶凝剂，使盐酸变成胶态，胶体电池的优势是

- 1.密封设计，锂电池电解液凝胶，没有渗漏;
- 2.充电放电无有机气体、零污染;
- 3.容积高，与平级铅酸电池对比提升10%到20%容量;
- 4.自放电率小，耐储放;
- 5.过放电修复\*\*\*\*，高电压放电容量比铅酸蓄电池提升30%之上;
- 6.热稳定性好，达到-30° 到50 的运行需求;
- 7.高温天气特点好且平稳，达到65° 甚至更多环境温度环境中的使用需求;
- 8.循环系统坚固耐用，可以达到800至1500比充放。

## 七、硅能充电电池

因为铅酸电池等对周围环境导致的环境污染越来越厉害，市场对于大空间及更高效的电瓶

的需要。促进了电瓶技术的不断进步和进步。硅能蓄电池用液态高碳钢硅盐化为

液取代盐酸做为电解质溶液，加工过程不会造成浸蚀汽体。

完成了生产流程、运用全过程及其废料零污染，硅能蓄电池耐严寒高温特性让它

即便在极端化极端的自然条件下依然能够正常运转。除此之外，硅能蓄电池的材料性能，它

兼顾电池充电时间短、坚固耐用的特征。

