

# OUTSELL澳特赛蓄电池高压直流屏应急消防

产品名称	OUTSELL澳特赛蓄电池高压直流屏应急消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

蓄电池 AOYATE电池CO.,Ltd

奥亚特蓄电池可以侧立安装吗

奥亚特蓄电池：贫液式蓄电池也叫做阀控式铅酸蓄电池，它内部的电解液全部吸附在隔膜和极板上，而且隔膜处于90%的饱和状态，内部没有游离电解液，不会造成电解液溢出，无需添加勾兑电解液，任何位置放置都可以使用。

富液式免维护 铅酸蓄电池，它属于对常规铅酸

蓄电池的内部结构进行改进。以使其富液式的蓄电池也能达到免维护的目的。它主要是在电池壳内的电解液的液面上加设封液隔层，并通过加设相应的注液塞或防爆消氢帽来实现其免维护效果。

我司是一家专注于UPS不间断电源、EPS消防应急电源、蓄电池、机房空调、太阳能发电等产品的销售与服务为主的企业。我司始终以来以开放、进取的思想与国内外各大制造厂商保持着密切的合作。为北京、山东及全国各地UPS电源、蓄电池界内比较有实力与规模的机房电源系统供应商，经过努力发展，公司在产品上不断完善、技术上不断取得突破、服务上争取做到优。公司为金融、政府、企业、电力、教育等行业承建的机房电源工程获得了用户的。

#### 蓄电池产品特点：

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

### 奥亚特蓄电池

无论使用那种充电方法,都应该注意按照厂家产品说明,控制充电电压和电流,以防过压和过流导致蓄电池性能下降和寿命缩短或损坏。

在电源系统中,电池总是在线备用工作的,这样电池基本上处于长期的浮充状态中,浮充电压的选取对电池的长期可靠运行起着至关重要的作用,正如前面说到的,偏高的浮充电压会造成电池缓慢失水并产生热失控使电池失效;偏低的浮充电压会造成电池长期处于充不饱的状态,使电池发生硫酸化而导致电池失效。正确的浮充电压一般应选在2.23V/单体,并应随同电池工作温度进行相应调整,由于电池生产厂家的不同,这一参数会有一些差异,应严格按

照厂家提供的参数选取。

奥亚特蓄电池在使用一定时间后应进行定期检查,如观察其外观有否异常,测量各电池的电压是否均衡等;如果市电长期不停电,电池会一直处于浮充电状态,这样会使电池的活性变差,因此即使不停电,UPS也需要定期进行放电试验以便保持电池活性。条件允许的话放电试验可安排三到六个月进行,做法是UPS带载(好在50%以上),然后断开市电,使UPS处于电池放电状态,放电持续时间视电池容量而言一般为几分钟至几十分钟,放电后恢复市电供电,继续对电池充电。

## 奥亚特蓄电池

按铅酸蓄电池的荷电状态分 干放电态(极板为放电态,放在无电解液的蓄电池槽中;开始使用时应灌入电解液,并进行较长时间的初充电后方可使用);

干荷电态(极板处于干燥的充电态的无电解液的蓄电池槽中,使用时灌入电解液,不需初充电即可使用);

带液充电态(充电态带电液的蓄电池);

湿荷电态(充电态,部分电解液吸附在极板和隔膜中,使用时灌入电液,不需要充电。贮存

时间不及干荷电态蓄电池时间长);

免维护蓄电池(充电态带液电池,在规定的工作寿命期间不需要维护加水,自放电率很小);

少维护蓄电池(充电态带液电池,在规定的工作寿命期间只需要少量维护,较长时间内加水)

1.3 按电池盖和排气栓的结构分