

# 供应奥特多电池12v100ah不间断电源电池参数

产品名称	供应奥特多电池12v100ah不间断电源电池参数
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥特多outdo 型号:12V100ah 适用/属性:免维护电池
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

## 产品详情

奥特多蓄电池采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

电话：400-609-9791联系手机：18701645369

期待您的咨询

- 1)采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。
- 2)免维护：独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式下班纤维隔板，在寿命期内无需补偿电解液。
- 3)自放电低：使用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在最小，室温25℃下储存，可半年之内不需要补充电。
- 4)温度：-10℃ -40℃
- 5)安装：可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。
- 6)长寿设计：采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板，保证了电池的浮充寿命。

广泛用于：电力系统、防盗系统、医疗系统、船舶系统、电话和电讯设备、各种实验机械、无线电收发机、银行系统不间断电源、铁路机车、铁路通讯、应急照明系统、消防系统和安全\*不间断电源、大型UPS、EPS和计算机备用电源、电子仪器及其他备用电源

## 注意事项：

- 1.SANFOR蓄电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。  
如不慎使电池壳体破损，接触硫酸，请即用大量清水冲洗，必要时 请就医；
- 2.不能将新旧SANFOR蓄电池混合用；
- 3.不能在密封容器中使用SANFOR蓄电池；
- 4.SANFOR蓄电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期、安装日期、运行情 况记录等；
- 5.定期（每年一次）检查连接线是否松动，如果有松动现象，应加以 紧固；
- 6.定期（每三个月一次）用柔软织物擦拭SANFOR蓄电池，使SANFOR蓄电池保持干净；
- 7.不得使用有机溶剂清洁SANFOR蓄电池。

## 买家必读：

- 1.买家在拍下商品之前，请先与我联络，以防缺货延误了你的时间，但一般都有货的.买家付款后店内如有现货产品可在1天内发货；但难免会有特殊原因，如延期发货会通知客户。
- 2.一律款到发货（即买家在银行汇款，款到帐后发货），概不接受先货后款！欢迎使用支付宝！·本店实价销售，谢绝还价！！
- 3.由于显示器、拍照和做图的过程中，产品可能发生颜色细微偏差！颜色以实物为准！
- 4.收到货物后，请在收货现场打开检验里边货物有无损坏。若有损坏，请和运输公司确认损坏，我们会追究运输公司责任，同时我们会免费提供一个完好的。如果不能证明是运输途中损坏的零部件，我们不负免费更换，客户需要自付零部件费用和运费。
- 5.在收到货品后，若您对这次交易满意，请别忘了给我们好评的支持。若不满意或有何意见或建议，敬请告诉我们以便改进。

## 应用领域

不间断电源军备电源医疗设备监控系统通信设备航空/航海系统石化工业电厂/电站等

正极板栅采用不含锑的铅合金，这种蓄电池用作紧急情况备用电源或电力贮藏系统使用时由于经常处于充电电位，除发生正极板栅腐蚀外，由于正极板栅过多氧化，放电时部分优先放电，

在正极板栅和活物质界面上形成硫酸铅绝缘层，有容量下降的问题。特别是电力贮藏系统为调整外部负荷，在蓄电池放电次数多的情况，这种影响大。作为抑制上述失效要因的方法，采用多阶段充电控制法，即充电时的充电电压随充电状态变化的充电方法。减少在正极板上外加超过平衡电压+80mV高电位的时间，能抑制正极板栅腐蚀和正极活物质失效，第1阶段的充电电压为蓄电池平衡电位+80mV以上，大约在达到充足时使第2阶段的充电电压平衡电位+70mv以下。这种方法对于改进阀控铅酸蓄电池的寿命性能的效果偏差大，得不到稳定的结果。即要降低第2阶段的充电电压，必须精心调整电压。正极板栅采用不含锑的铅合金的阀控铅蓄电池用多阶段充电控制法进行充电时，对蓄电池温度的影响进行了试验，提出以改进方法。

蓄电池全国销售网络：

【华北】北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区

【东北】辽宁省 吉林省 黑龙江省

【华东】上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省

【中南】河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省

【西南】重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区

【西北】陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区

【港澳台】香港特别行政区 澳门特别行政区 台湾省等