

OUTDO蓄电池OT1.3-6 6v1.3ah技术参数

产品名称	OUTDO蓄电池OT1.3-6 6v1.3ah技术参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:OUTDO蓄电池 型号:OT1.3-6 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

OUTDO蓄电池OT1.3-6 6v1.3ah技术参数

系统、照明、太阳能/风能储能系统、铁路、矿业、石油系统、电动车、剪草机等领域。

奥特多阀控密封式铅酸蓄电池采用高质量的原材料，先进的生产工艺铸造出高品质的蓄电池新产型，提高废渣废水的有效利用，并通过了ISO14001环境体系认证。减少了废弃物的产生，提高了资源的利用率。奥特多（OT）品牌蓄电池已销往欧洲、北美洲、东南亚、中东、南美洲等八十几个国家和地区，倍受各界同仁好评。2013年销售额已突破9亿元。

- #### 一、功能特点
- 容量大、比能量高：采用特殊工艺制作，其容量大于1，比能量达36-40Wh/Kg；
 - 自放电率低：采用新型合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水极少；
 - 使用寿命长：采用特殊材料，具有长寿命特点，25℃正常使用情况下可达300次以上。
 - 安全可靠：采用独特设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全性能优越；
 - 全密封可维护结构：该蓄电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点
 - 或更优：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命50-
 - 使用形式多样：该电池既可浮充，又可循环使用；

- #### 二、使用方法及注意事项
- 1、蓄电池在确认无破裂、异味、漏液后即可进行装箱。
 - 2、在确定电池极性与车辆正、负线后，关闭电源，拔下钥匙切勿接反。

3、蓄电池安装应牢固，以免因车辆振动，导致蓄电池操作，漏液伤人及车辆。

三、充电方法及注意事项

1、充电时应使用专用配套充电器对蓄电池组进行充电。

2、充电电源处于开路状态下，连接蓄电池箱，插好充电插头。

3、用专用配套充电器进行充电，一般充电时间为8-12小时（冬季为10-16小时）。

4、充电时切勿将电池的极性与充电器接反，插头接触务必良好。否则会影响充电效果或导致电池及充电器的损坏。

四、充电过程中的维护及注意事项

1、蓄电池使用时，应将端子上涂以凡士林或黄油。

2、使用过程中切勿将电池封盖打开，以免影响电池使用寿命。

3、影响电池寿命。启动、上坡或逆风行驶时应辅以人力驱动，防止电池供电电流陡然增大，影响电池寿命。

4、电池寿命。应避免直接加速至快档，在路况允许条件下，尽可能以速行驶，这样可以延长

5、尽量减少频繁刹车、启动，这样也可以延长电池寿命。

6、电池的寿命将缩短。启动时动力电池在每次使用后，必须对电池及时充电，电池每次使用放电深度不宜过深，否

7、蓄电池长期不使用时，应充足电后存放，并每隔个月进行全放全充维护。

OT1.0-6(6V1.0AH20Hr) OT1.3-6(6V1.3AH20Hr) OT2.8-6(6V2.8AH20Hr)

OT3.2-6(6V3.2AH20Hr) OT4-6(6V4AH20Hr) OT4-6A(6V4AH20Hr)

OT5-6(6V5AH20Hr) OT5-6C(6V5AH20Hr) OT5-6S(6V5AH20Hr)

OT6-6(6V6AH20Hr) OT7-6(6V7AH20Hr) OT10-6(6V10AH20Hr)

OT12-6(6V12AH20Hr) OT1.3-12(12V1.3AH20Hr) OT2.2-12(12V2.2AH20Hr)

OT3.3-12(12V3.3AH20Hr) OT4-12(12V4AH20Hr) OT4.5-12(12V4.5AH20Hr)

OT5-12(12V5AH20Hr) OT7-12(12V7AH20Hr) OT7.2-12(12V7.2AH20Hr)

OT7.5-12(12V7.5AH20Hr) OT9-12(12V9AH20Hr) OT10-12(12V10AH20Hr)

OT12-12(12V12AH20Hr) OT17-12(12V17AH20Hr) OT20-12(12V20AH20Hr)

OT24-12(12V24AH20Hr) OT26-12(W)(12V26AH20Hr) OT26-12(A)(12V26AH20Hr)

OT26-12(B)(12V26AH20Hr) OT28-12(W)(12V28AH20Hr) OT33-12(A)(12V33AH20Hr)

OT33-12(B)(12V33AH20Hr) OT38-12(12V38AH20Hr) OT40-12(12V40AH20Hr)

OT55-12(12V55AH20Hr) OT100-12(12V100AH20Hr) OT100-6(6V100AH20Hr)

OT120-6(6V120AH20Hr) OT150-6(6V150AH20Hr) OT180-6(6V180AH20Hr)

OT200-6(6V200AH20Hr) OT65-12(12V65AH20Hr) OT75-12(12V75AH20Hr)

OT85-12(12V85AH20Hr) OT90-12(12V90AH20Hr) OT100-12A(12V100AH20Hr)

OT120-12(12V120AH20Hr) OT150-12(12V150AH20Hr) OT200-12(12V200AH20Hr)

OT55-12R(12V55AH20Hr) OT75-12R(12V75AH20Hr) OT100-12R(12V100AH20Hr)

OT105-12R(12V105AH20Hr) OT150-12R(12V150AH20Hr) OT9-12(HR)(12V9AH20Hr)

OT12-12(HR)(12V12AH20Hr) OT20-12(HR)(12V20AH20Hr) OT28-12(HR)12V28AH20Hr

OT100-12(HR)(12V100AH20Hr) OT100-2(2V100AH10Hr) OT200-2(2V200AH10Hr)

OT300-2(2V300AH10Hr) OT400-2(2V400AH10Hr) OT500-2(2V500AH10Hr)

OT600-2(2V600AH10Hr) OT800-2(2V800AH10Hr) OT1000-2(2V1000AH10Hr)

OT33-12L(12V33AH20Hr) OT40-12L(12V40AH20Hr) OT55-12L(12V55AH20Hr)

OT65-12L(12V65AH20Hr) OT100-12L(12V100AH20Hr) OT150-12L(12V150AH20Hr)

【技术特色】(TECHNICAL FEATURES)

- System) 密封结构(Sealed Construction) 电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension)
- 气体再组合(Gas Recombination) 使用免维护低压排气系统(Low Pressure Venting System) 任何方向可使用(Operation In Any
- shelf 亮负荷格子体(Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Long
- Capability) 宽温度使用范围(Broad Operating Temperature Range) 高回复容量(High Recovery

【应用】(APPLICATIONS)

让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下：

- Equipment) 警报系统(Alarm Systems) 有线电视(Cable Television) 通信设备(Communications
- Registers) 控制设备(Control Equipment) 计算机(Computer) 电子收款机(Electronic Cash
- 电子测试设备(Electronic Test Equipment) 电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)
- Equipment) 紧急照明系统(Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统(Fire & Security Systems)
- Machines) 地理设备(Geophysical Equipment) 海洋设备(Marine Equipment) 医学设备(Medical
- Systems) 办公室微处理器(Office and Processor based Office) 便携式电影和电视灯光(Portable Cine & Video Lights)
- Power Supplies) 电动工具(Powered Tools) 太阳能系统(Solar Powered
- Power Supplies) 电视和录像机(Television & Video Recorders) 玩具(Toys) 不断电系统(Uninterruptible
- 自动贩卖(Vending Machines)

OUTDOOR 蓄电池 OT1.3-6 6V1.3ah 技术参数 OUTDOOR 蓄电池 OT1.3-6 6V1.3ah 技术参数