

OUTDO奥特多蓄电池OT12-12应急储能电源12V12AH绿色储蓄储能

产品名称	OUTDO奥特多蓄电池OT12-12应急储能电源12V12AH绿色储蓄储能
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:OUTDO奥特多蓄电池 型号:OT12-12 规格:12V12AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

OUTDO奥特多蓄电池OT12-12应急储能电源12V12AH绿色储蓄储能

- (1) 免保养过充电时，水电解产生气体。其气体被极板所吸收并还原成电解液，所以电池是免保养。
 - (2) 可做任何方位的摆置，因为所产生的气体可自行吸收而不使电解液漏出无电解液溢出可使用於各种场合，因为电解液被极板及隔板所吸附，而无游离状之电解液，所以在正常操作下，过充所产生之气体并不会散出，可以做任何方位的摆置，并可用於家庭、办公室中。
 - (3) 安全设施异常过充电及错误之充电方式，均会产生大量之气体。本电池具有安全塞之装置，防止电池内压过大，并将气体排出电池外。
 - (4) 长期放置后经补充电即可使用使用铅钙合金格子体之电池，在自行放电率上要比以往使用铅锑合金少1/3至1/4，所以它能长期保存。
 - (5) 高性能铅酸电池内部阻抗低，高率放电性能良好，可应用於各种用途。基本应用包括循环使用(含重覆之充电及放电)和浮充使用(平常於充饱电状态，必要时可提供电力)。
 - (6) 经济上之效益在100%放电之循环使用中，可达260次或更多。在浮充使用可达三年以上寿命。本电池为免保养，具有小形、轻量化、高性能，可降低电力装置所需之费用(室温 20oC至 25oC)。
- 1.采用低钙高锡多元特殊合金板栅，耐腐蚀性能高、电池析气量极少。
 - 2.独特铅膏配方，电池具有良好循环耐久能力、充电接受能力好，深放电恢复性能强。

- 3.胶体电解所采用的关键原材料,气相二氧化硅由德国生产。
- 4.电池具有长使用寿命，深放电循环能力好。
- 5.胶体电池散热性优于AGM密封电池，不易产生热失控现象。
- 6.胶体电池的自放电小 1%/月。
- 7.胶体电池电解液均匀分部，无分层现象和电解液不易产生干涸的特点。
- 8.电池制造采用高纯度原材料，先进的制造设备，保证电池性能稳定和一致性。
- 9.电池电解质含有硅溶胶，内部无游离酸液及分层现象，具有良好低温性能和使用寿命。
- 10.电池设计25 浮充使用寿命10年以上。

容量 电池容量是指电池贮存电量的数量，以符号C表明。常用的单位为安培小时，简称安时（Ah）或毫安时（mAh）。电池的容量能够分为额外容量（标称容量）、实践容量。产品说明优势：

专为大电流高功率运用而规划，能量密度比一般电池进步30%以上;产品规划寿命10年;
保护便利，高安全性、可靠性、稳定性，年失功率小于0.1/‰称为不间断电源，是因为停电的时分，它能快速转换到"逆变"状况，然后不会让在运用中的电脑因为俄然停电未来得及存储而失掉重要文件。不是用来当备用电源用的，假如你仅仅想在停电的时分能够用电，光买逆变器就够了。
一般家用UPS里用的大多是，免保护型铅酸蓄电池。

电池安全功能好：正常运用下无电解液漏出，直流屏电瓶无电池胀大及决裂。

- 1、电池放电功能好：放电电压平稳，放电渠道平缓。
- 2、电池耐轰动性好：彻底充电状况的电池彻底固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率轰动1小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：彻底充电状况的电池从20CM高处天然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，彻底充电状况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上.
- 6、耐充电性好：25摄氏度，彻底充电状况的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常，容量保持率在上95%以.
- 7、耐大电流性好：彻底充电状况的电池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。
- 8、高压缩玻璃棉吸液式(AGM)技能。
- 9、内藏防爆设备，采用超声波焊接技能加强蓄电池的密闭性。

额外容量

额外容量是电池规定在在25 环境温度下，以10小时率电流放电，应该放出最低极限的电量(Ah)。