

# OUTDO奥特多蓄电池OT24-12正品报价

产品名称	OUTDO奥特多蓄电池OT24-12正品报价
公司名称	中企百润（北京）电源科技有限公司
价格	1.00/块
规格参数	奥特多:长 12V24AH:宽 中国:高
公司地址	北京市昌平区回龙观镇城北回龙观商品交易市场 三旗百汇市场E-A-1-9号
联系电话	13051663656

## 产品详情

奥特多蓄电池OT24-12 12V24AH参考尺寸参数 奥特多蓄电池OT24-12  
12V24AH参考尺寸参数

奥特多蓄电池OT（6V/12V）系列产品特性

槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。【主要用途】

电力系统      防盗系统      医疗设备

船舶系统      电话和电讯设备      各种试验机械

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、小型灯具

大型UPS和计算机备用电源      消防系统和安全防卫系统不间断电源

电子仪器及其他备用电源

### 【特性】

- 1、全密封结构
- 2、气体再化合
- 3、免维护操作
- 4、高放电能力
- 5、自放电率低
- 6、适用温度广
- 7、恢复能力强
- 8、使用寿命长

### 【注意事项】

1.OUTDO系列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.不能将新旧蓄电池混合用；

3.不能在密封容器中使用蓄电池；

4.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）用柔软织物擦拭蓄电池，使蓄电池保持干净；

7.不得使用有机溶剂清洁蓄电池。

### 【安装使用与维护】

电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。

正负极不得接反或短路。

电池充电：

浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压13.56-13.8V，

大电流不得大于1.75A；25℃时，电池浮充电流整到小

于2mA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压14.1-14.7V/，

大电流不大于2.1A；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！

注：当环境温度低于20℃或高于30℃时，需对电池充电电压进行调

整，标准为18mV/。

保存：

电池放电容量为何出现参差不齐的现象？

1) 电池的活化时间不足。2) 放电前电池是否满电。电池说明书上所列数据是电池出厂时在电池完全满电的情况下放电测得。因此，在放电前需对电池充满电后，静置4小时以上再进行容量测试。3) 温度对电池的容量也有影响，注意利用容量与温度的关系公式计

算放出容量。温度低放出容量较少，反之放出容量较多。

4) 使用年限的增加电池容量的自我衰减。（每年度正常情况下电池容量损失2%以上）

电池极柱旁有少量的白色结晶体

主要原因是电池表面存在残留的电解液，而出厂时由于封装比较及时，内部存有一定的水蒸气，从而在电池表面往往形成比较稀薄的硫酸膜，与极柱中的铅发生反应形成白色结晶体覆盖在极柱周围。或者水蒸气凝结在极柱的表面，与极柱中的钙发生反应，形成碳酸钙的结晶体覆盖在极柱的周围。判断该现象是否是电池漏液的方法：漏酸的位置首先擦净，然后涂摸少许的凡士林油，经过一段时间后依然存在该现象，属电池漏酸；若没有则电池不漏酸。