

# 保定奥特多蓄电池OT24-12技术参数

产品名称	保定奥特多蓄电池OT24-12技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT24-12 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 保定奥特多蓄电池OT24-12技术参数

产品特点功能介绍：

OUTDO奥特多蓄电池产品特点：

- 1、电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。  
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：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，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，容量维持率在上95%以。

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

奥特多蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 太阳能路灯系统；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

### 【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，请立即用大量清水冲洗，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，电流不得大于1.7；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/，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：电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电存放

产品实拍

产品制作工序

产品端子类型

电池箱选择