

# OUTDO奥特多蓄电池OT200-12 12V200AH规格及参数说明

产品名称	OUTDO奥特多蓄电池OT200-12 12V200AH规格及参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:OUTDO奥特多蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

OUTDO奥特多蓄电池OT200-12 12V200AH规格及参数说明

OUTDO奥特多蓄电池OT200-12 12V200AH规格及参数说明

奥特多蓄电池技能特色：

- 1、选用固体凝胶电解质。在平等体积下，电解质容量大，热容量大，热散失才能强，能防止通常蓄电池易发作的热失控表象。对环境温度的适应才能（高、低温奥特多蓄电池）强。
- 2、内部无游离的液体存在，无内部短路的能够。
- 3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的表象。
- 4、选用无铟合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池寄存两

年不需补充电。

5、奥特多蓄电池选用滑动密闭技能。

6奥特多蓄电池、长时刻放电才能及循环放电才能强。

7、奥特多蓄电池选用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液\鼓胀表象。

8、奥特多蓄电池接受深放电及大电流放电才能，有过充电及过放电自我维护，电池在100%后仍可持续接在负载上，在附近内充电可康复至原容量。司），即答应由电化学反应必定发作的电池运用后期的的极柱成长，又能保证其极高的密封功用首要取决于正、负极板活性物质的量。

铅蓄电池的正、负极板的首要成分是什么？

正极板活性物质首要成分是二氧化铅，负极板活性物质首要成分是海绵铅。

铅蓄电池电解液密度与百分含量怎么换算？

在25℃时密度1.25g/cm<sup>3</sup>的\*\*电解液分量百分数约为33.5%，密度1.28g/cm<sup>3</sup>的\*\*电解液分量百分数约为37.3%，密度1.30g/cm<sup>3</sup>的\*\*电解液分量百分数约为39.5%，密度1.40g/cm<sup>3</sup>的\*\*电解液分量百分数约为50.5%。

铅蓄电池充电时为什么会发热？

蓄电池是当前世界上各项功用优胜的阀控式铅-酸免维护蓄电池，也是当前中国市场上专一纯进口的蓄电池。它在运用时功用安稳，可靠性高，运用寿数长。

产品优势：安全和密封 选用一起的出产工艺和特别的结构规划，确保电池运用的安全性和密封性。  
免维护

一起的气体再化合体系能将发生的气体再化组成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿数期内无需补充电液。  
自放电低 运用耐腐蚀性好的特别铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在\*小，室温25℃下贮存，可半年之内不用补充电。运用温度范围宽 电池可在-15℃温度范围内运用。装置便利

可根据用户的要求立放、卧放方法进行装置。长寿数规划  
选用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板，确保了电池的浮充寿数。