

OUTDO奥特多蓄电池OT200-12 12V200AH/20HR性能稳定

产品名称	OUTDO奥特多蓄电池OT200-12 12V200AH/20HR性能稳定
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:OUTDO奥特多蓄电池 型号:OT200-12 参数:12V200AH/20H
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

OUTDO奥特多蓄电池OT200-12 12V200AH/20HR性能稳定

香港奥特多蓄电池有限公司多年来坚持走科技创新、科学发展之路，秉承“诚信、激情、创新、稳健”的经营方针，严格执行“顺势而变、管理科学、科技、追求卓越”的经营理念，同时，注重人才队伍建设和用人机制创新、管理创新、文化创新、营销创新等系统创新工作建设。并与国内高校进行持续地技术交流合作，建立产学研基地，提高企业自主创新能力，为企业成为全球化、有竞争力的电池制造商，奠定了坚实的基础。

香港奥特多蓄电池有限公司凭着丰富的蓄电池生产经验、完善的创新体系、良好的用户关系以及可靠的售前、售中和售后服务，在全国及海外均设有销售服务机构，在海外市场已拓展欧洲、北美洲、东南亚、中东、南美洲等130多个国家和地区，赢得了客户的好评与青睐，海外销售业绩近五年来持续增长。

香港奥特多蓄电池有限公司始终围绕“通过引领来保证自己的持续竞争能力，以赶超世界先进水平尤其是技术水平为目标，努力打造世界的电池制造商”的使命和愿景。成功从产品提供者向产品、技术、服务的综合提供者转型，实现“传统的蓄电池制造商”向“新能源品牌提供者”的全速升级。

奥特多胶体电池OT38-12(GEL)特点：

- 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。

每半年进行一次充、放电，这样有两个好处： 可对蓄电池的容量进行检测，评估蓄电池的容量； 可以消除硫酸盐化。放电方式有两种，一种是负载直接放电（负载较大时采用），即切断外电源，直接用蓄电池供电放出全部容量的70%；另一种是假负载放电（负载较小时采用），假负载采用可变的电阻器并联到蓄电池组的两端，切断外电源由蓄电池供电，在开始放电时用小电流，逐步加大电流，放电完毕后不要立即卸下假负载，应等待充满蓄电池组后再卸下，以免在大电流均充蓄电池组时产生电弧的危险。（8）放电时电压不要低于终止电压值。蓄电池放电至终止电压后，电压会急剧下降，如果再继续放电，所获得的电量很少，意义不大，相反会降低蓄电池的使用寿命，所以通过放电使电压降低到终止电压值时应停止放电。不同的放电速率，终止电压值也不同，放电速率大，生成的硫酸铅较少，即使放电到电压相当低时，极板也不会被损坏，单格蓄电池可放电到1.75V；放电速率小则硫酸铅量明显增加，并且活性物质膨胀会产生应力，造成极板弯曲或活性物质脱落，影响蓄电池的使用寿命，所以要求取较高的终止电压值，一般在1.80~1.85V。