

# 奥特多蓄电池OT3.3-12 12V3.3AH/20HR

产品名称	奥特多蓄电池OT3.3-12 12V3.3AH/20HR
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT3.3-12 规格:12V3.3AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 奥特多蓄电池OT3.3-12 12V3.3AH/20HR

公司自创业以来，始终坚持自主创新和以人为本为指导，注重企业和谐发展，建立了一支以教授、高工、硕士等中专业技术人才为核心的技术人才队伍。并建立起一所技术实力雄厚的省级研究中心：设计、生产及检测过程完全符合国际严格标准的：IEC、EN、VDE、BS、UTE。

公司的愿景是以可靠的产品，为用户提供周全的电源解决方案。

OUTDO奥特多蓄电池公司成立于一九九一年，专业生产各系列阀控式密封铅酸蓄电池、免维护摩托车铅酸蓄电池、免维护启动用铅酸蓄电池的企业。

公司拥有雄厚的生产力量和技术开发力量。技术上采用日本工业标准组织生产；质量管理上，按照国际标准ISO9001建立质量管理体系。优质的原材料，先进的极板工艺及具有国际先进水平全自动生产装配线，实行生产管理封闭式、办公管理电脑程序化、品质管理表格化，从而为公司的产品质量奠定了坚实的基础。

逆变器在UPS不间断电源中处于整流器和静止开关中间，是不间断电源装置的核心部分，它主要是把整流器或是蓄电池所输出的直流电转换成50Hz的交流电，然后送到静止开关再供给给负载设备。一般UPS电源对逆变器的要求如下：(1)输出的交流电的电压要稳定，不管是输入电压波动或是其他情况引起的电压波动都要求其逆变输出的电压在稳定精度范围内，静态时一般为 $\pm 2\%$ 。(2)输出的交流电的频率也要在稳定精度之内，静态时一般为 $\pm 0.5\%$ 。(3)逆变器输出的电压及其频率要可调，输出电压可调范围为 $\pm 5\%$ ，输出频率可调范围为 $\pm 2\text{Hz}$ 。(4)具有过载保护能力，一般能过载125%—150%。当过载150%时要能持续30s，过载125%时要能维持1min或更长一些。柏克UPS电源的过载保护能力可达到115%时正常工作，125%时10m，150%时1m，200%时1s。(5)输

出波形为正弦波，减小谐波失真，一般应做到将输出小型失真率控制在7%以内，有利于缩小滤波器的体积。(6)具有短路、过载、过热、过电压、欠电压等保护和报警功能。

(7)起动要平稳，起动电流要小，运行要稳定可靠。

(8)能回收换流能量，尽量减少换流损失，以提高逆变器的效率。(9)应具有快速的暂态响应。

我们已先后通过了：---- 美国UL认证 ---- 欧盟CE认证 ---- 国际ISO9001质量管理体系认证 ----  
国家进出口商品检验局出口质量许可证 ---- 国家信息产业部邮电工业产品入网许可证 ----  
国家电力工业部安全许可证

发展方向节能环保住宅将是未来的房展方向，虽然说到底，可持续发展其实是一种对生活的态度，只能考量不能评判，但对于近年来频繁出现的“环保节能型”住宅，被业内人士公认为是未来建筑的必然趋势。虽然目前市场上仍没有一家零能耗的住宅，但“外墙外保温”、“断桥隔断”等这些新名词的出现也开始被许多购房者所熟悉。除了单纯的节约能源，节能型住宅还包括节地、节水、节材和环保等方面。而环保材料的普遍使用，不仅将提高房屋的使用寿命，对居住者的身体、居住环境都会有明显的改善。

电力系统自动化程度越来越高，很多省级供电调度中心随之变成了数据采集/汇总、中转的中心，因此这些调度中心对供电的要求就非常严格了。电力调度中心要求交流不间断电源（UPS）系统负责向调通中心和信息中心的系统设备和部分备用照明设备提供电源。考虑到供电负荷的特性、用电负荷容量以及可靠性等，就要采用UPS并联冗余方式来确保对大楼各种工艺设备的供电。由大楼的配电变压器提供的两路市电I和市电II首先经过进线电源切屏切换，输出两路交流电源，交流电源经过隔离变压器、UPS电源进线屏输入至UPS。采用输入隔离变压器一方面能提高输入UPS电源的电能质量、减少谐波，另一方面在浪涌、感应过电压等状况发生时，可以对UPS电源及以后的用电设备在一定程度上起到保护作用。通过与客户的沟通,提供与客户要求相适应的方案。两台ARIS系列UPS为300KVA的带12脉冲隔离变压器并联运行，由两路市电分别供电。若一路市电失电，电源进线屏中的联动开关自闭合，两台UPS由一路市电供电。

为了将来检修维护方便，设置了一个大旁路，可以将整个UPS系统旁路，选用市电II作为旁路电源。UPS电源设备屏布置在大楼21层的UPS电源室内。电源屏内和屏间采用三相四线铜排母线连接，尽量减少了不必要的开关。屏柜和屏内设备性能可靠、稳定性高。采用UPS电源共用蓄电池组的方式，即在一台UPS电源故障或检修时，可以将它的蓄电池切换至另一台UPS电源，延长放电时间，为避免由此对蓄电池寿命带来的损害，建议在一台UPS电源进行检修而须要两组电池共用时，尽量在短时间内进行电池组开关切换。蓄电池开关柜放在蓄电池室。