

万特蓄电池AT12200 12V200AH性能参数

产品名称	万特蓄电池AT12200 12V200AH性能参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1280.00/只
规格参数	品牌:万特蓄电池 规格参数:见详情 产地:广东
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

万特蓄电池AT12200 12V200AH性能参数

目前，通信行业的飞速发展使我国电信网的总体规模居于世界前列，更加需要有一个与之相适应的通信电源来支撑通信大网的安全、可靠运行，蓄电池是保障通信设备不间断供电的核心设备，通信设备对供电质量的要求决定了对蓄电池设备的要求。

首先使用寿命要长。从投资经济性考虑，电池的使用寿命应与通信设备的更新周期相匹配，即10年左右。

其次安全性要高。对于一些密封蓄电池，蓄电池的电化学过程会产生气体，增加蓄电池内部压力，压力超过一定限度时会造成蓄电池爆裂，释放出有毒、腐蚀性气体、液体，因此蓄电池必须具备的安全防爆性能。

另外，蓄电池还必须具备安装方便、免维护、低内阻等特性。

铅蓄电池仍将是主流

铅蓄电池是当前通信电源中应用为广泛的储能电池，产品技术主要包括阀控密封技术(AG

M和胶体技术)与富液式技术两大类。

富液式技术拥有较长的使用寿命和很高的可靠性，在欧美等发达国家大型基站和中心机房的通信电源中至今仍大量应用，约占70%以上。

传统的阀控式密封铅酸蓄电池以其成本低廉、技术成熟、维护方便得到广泛应用。阀控式密封铅酸电池设有安全阀和防酸片，自动调节蓄电池内压，防酸片具有阻液和防爆功能，可安装在通信机房内，可立放、卧放、叠放，具有少维护的特点。

随着阀控式密封铅酸蓄电池新技术的应用(包括新技术、新结构的电池等)，铅酸蓄电池的比能量和功率密度将有较大幅度提高，与其他新型电池的差距将缩小，其循环寿命将较大幅度延长，充放电效率更高，高性价比的竞争优势仍将存在，其应用领域将进一步扩展。

而运营商的集采情况也显示着，在今后一段时间内，具有良好性价比的铅蓄电池仍将是通信电源领域使用广泛的电池技术，其电池老大的地位仍旧不能撼动。

虽然铅蓄电池在一段时间内依然不可或缺，但是其也有着无法被忽视的问题。首当其冲的就是环保问题。铅污染主要出现在铅蓄电池的制造和回收过程中，其中一道工序是将铅熔化。熔化和回收过程容易产生污染。

事实上，对于铅蓄电池行业来说，比生产环节更有可能造成污染的是回收环节。中国电工技术学会铅酸蓄电池委员会秘书长徐红曾表示，中国有七成废旧铅酸蓄电池没有得到规范处理。

国外运营商在采购铅酸蓄电池时会与制造商签订回收合同，由他们负责处理回收废旧铅酸蓄电池。中国运营商也应当积极采取更加有组织，更加遵守环保规则的回收制度，避免随意倒酸和酸泄露的问题。

其次，就是可靠性、稳定性的问题。阀控式密封铅酸蓄电池的寿命极大地依赖其工作温度，当温度增加时，加速极板的腐蚀和失水，电池的容量下降，寿命也随着减短。

从目前的市场状况来看，铅蓄电池已经成为市场主流，未来通信电源领域，铅蓄电池必将占有一席之地，然而，铅蓄电池带来的环保问题也同样不容忽视，环境关系到人们的生存根本，这一问题必须成为生活中的重中之重。

万特蓄电池

- 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

种类	概述	优缺点
铅酸电池	1. 一般型电池，也称为汽车用电池 2. 需加水维护 3. 期望寿命1~3年	1. 充放电时会产生，安置地点须设置排风管以免造成危险 2. 电解液呈酸性，会腐蚀金属
铅酸电池免维护电池	1. 新型电池 2. 无需加水 3. 期望寿命一般为5~7年	3. 需经常加水维护 4. 价格低廉 1. 密封式充电不会产生任何有害气体 2. 摆设容易，不需考虑安置地点通风问题 3. 免保养，免维护
镍镉电池	1. 电池用于特殊场合及特殊设备上 2. 需加水 3. 期望寿命20~40年	4. 放电率高，特性稳定 5. 价格较高 1. 水为介质，充放电不会产生有害气体 2. 失水率低，但需要固定时间加水及保养 3. 放电特性 4. 可放置于任何恶劣环境 5. 价格极高

WANTE阀控式铅酸蓄电池达到如下标准：YD/T799-1996中华人民共和国通信行业标准

DL/T637-1997中华人民共和国电力行业标准

JISC8707-1992日本密封铅酸蓄电池标准IEC电工协会密封铅酸蓄电池标准IEC1056-1. 型号

12V1.2---12V200AH 型号 6V1.2--6V10AH 型号 2V100--2V3000AH

容量 2V.6V.12V系列	外形尺寸(mm)长*宽*高
6V1.2AH	98*24*52
6V3.2AH	125*33*6
6V4.5AH	70*47*105
6V7AH	150*50*93.5
6V10AH	150*50*93.5
6V12AH	150*50*93.5
12V1.2AH	97*44*54
12V4AH	90*70*101
2V100AH	170*72*205
2V200AH	106*170*358
2V300AH	150*170*358
2V500AH	240*170*367
2V1000AH	480*175*365
2V3000AH	712*350*380
12V100Ah	332*175*228
12V70AH	349*166*203
12V38AH	198*165*170
12V24AH	177*166*126
12V24AH	177*166*126
12V120AH	405*172*240
12V500AH	522*240*243
12V17AH	180*76.6*167
12V12AH	152*99*96
?	?

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

公司是山特UPS电源设备代理商，致力于为经济的发展打造出个UPS不间断电源销售平台的品牌。我们拥有完善的销售网络和服务网络，凭着“、开拓、创新、诚信”的精神，坚定不渝地秉承“精湛技术、精诚服务、精心敬业”的理念，一如既往的为客户提供的技术、的产品、的服务；十几年来主营电源保护工程、UPS长时间供电系统、免维护电池、发电机。尤其在电源保护工程项目解决方案设计及工程实施方面,得到了同行及广大用户的肯定。2007年1月1日被授权为山特的ABP代理商,山特总公司对我司销售的山特产品提供相关的技术支持及服务。短短几年来,山特产品销售量一路攀升,在华北地区名列前茅。为保证高质量的服务,我们对人员进行了精心的选拔和技术培训,并配备了素质好技术硬的维修队伍,及时为用户排忧解难。坚持用户至上,广交朋友,完好的售前及售后服务为方针,因此深受广大用户的信赖,在全国的范围内已有众多的用户及合作伙伴。以人为本、敬业进取、周全服务、诚久取信”是雷思盾电子立足的根本。根据市场需求,公司将不断开拓市场,开展新业务,加强与同行的合作,加深与广大用户的沟通,以得到同行及客户的关照与支持。

公司旗下授权代理ups电源品牌有，APC ups电源、山特ups电源、梅兰日兰ups电源、科士达ups电源、科华ups电源、台达ups电源、艾默生ups电源、山顿ups电源、SAGTARups电源、滨力ups电源、STSP OWE Rups电源、艾博伦ups电源、华为ups电源、易事特ups电源、金武士ups电源等品牌。

公司旗下授权代理蓄电池品牌有，汤浅蓄电池、松下蓄电池、德国阳光蓄电池、圣阳蓄电池、双登蓄电池、理士蓄电池、南都蓄电池、光宇蓄电池、奥特多蓄电池、东洋蓄电池、OTP蓄电池、GNB蓄电池、科士达蓄电池、科华蓄电池、CSB蓄电池、三瑞蓄电池、赛特蓄电池、鸿贝蓄电池、长光蓄电池

、恒力蓄电池、广隆蓄电池等品牌。

公司自成立以来，做到兢兢业业，得到广大客户一致好评。