

FirstPower蓄电池LFP1240A直流屏蓄电池

产品名称	FirstPower蓄电池LFP1240A直流屏蓄电池
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	76.00/只
规格参数	品牌:FirstPower 型号:LFP1240A 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

FirstPower蓄电池LFP1240A直流屏蓄电池 FirstPower蓄电池LFP1240A直流屏蓄电池

FirstPower蓄电池LFP1240A直流屏蓄电池

的UPS电源、UPS蓄电池供应商；；；
UPS电源、UPS蓄电池、直流屏蓄电池、高低压配电柜蓄电池供应商。

深圳市一电电池技术有限公司成立于

1998

年，是阀控式免维护铅酸蓄电池的生产及技术的者。目前公司已发展壮大有四个分公司：分别为深圳市一电电池技术有限公司，江苏一电实业有限公司（以制造摩托车及电动自行车电池为主），韶关一电实业有限公司（以生产制造铅酸蓄电池极板为主）。公司拥有员工总数

1500

余名（研发技术人员有

100

余名），生产基地面积总计达到

50000m²

。是国内的生产铅酸蓄电池大厂家。公司于

2008

年在马来西亚建立一电（马来西亚）公司并于

2009

公司在香港以及国内十余个省市设有分公司或办事处，同时在泰国、新加坡、加拿大、澳大利亚、法国等国家设有办事处，产品出口量达到

90%以上。FirstPower认证、中国信息产业、电力、铁道、广电等的入网认证，同时通过了中国国家蓄电池质量监督检验中心的测试及通信用电池

TLC泰尔认证中心的认证。

FirstPower

（一电）电池，永备能源，随时等待您的召唤。我们将以的产品、合理的价格、的服务回报您。

公司设有研发中心并和国内大学：哈尔滨工业大学、复旦大学结成联合体，根据市场的导向和客户的需求，以高质量高效率为前提，借助计算机设计不断地研发出新产品，产品研发周期快以

45

天提交样品，以满足客户的不同需求。

生产及：采用世界上的生产设备和不断更新的技术工艺组织生产，为确保了FirstPower（一电）电池的，设有IQC、IPQC、QA、QE、OQC、化验室、测试室等等七大门，从物料进仓到产品生产和出库，严格按照ISO9001质量体系运作，对生产流程进行控制，保证产品在生产过程中始终处在人员的监控之中。产品出厂不合格率低于百万分之十，同时采用分析纯级的原材料，确保FirstPower（一电）电池具有高、长寿命、低自放电的特点。

浅析一些你不注意的蓄电池影响因素

很多的用户其实都会认真的分析关于我们的蓄电池使用中的一些注意点，但是有的时候一些注意点还是会由于不注意，不小心忽略到，我们就来说两个用户们会忽略到的两个影响蓄电池使用的注意点。个就是环境对蓄电池的影响。蓄电池的使用寿命与很多因素有关，其中电池的使用寿命与环境温度密切相关，电池处于较低温度时，蓄电池中的锌板容易粉化，失去蓄电性能，造成性损坏；温度过高时，蓄电池的容量也会下降，情况严重时会造成性损坏。根据蓄电池生产厂家的技术规范，电池的佳使用温度是2~25，在该温度范围使用，可延长电池的使用寿命。除此之外，我们的蓄电池还需要注意不能新旧电池混用或者是新旧蓄电池混合充电，否则后果是非常的严重的。由于我们的心电池的内阻都比较小，而旧电池的内阻在不同的程度上都会增大，当我们把新旧电池混合一起混充的时候，由于我们的旧电池的内阻比较大，分压会相对的偏大，很容易就会造成过电压充电的现象；而对于新电池，内阻比较小，充电电压小但是电流偏大，又很容易造成过电流的现象，所以在充放电的过程中应该避免新旧电池的混充。

铅酸蓄电池的正常充电

电力行业专用一电电池用途有哪些？

前几天有个用户问我们一电电池的工程师铅酸一电蓄电池广泛使用的途径有哪些？下面我们一电蓄电池的工程师就给告诉大家铅酸一电蓄电池广泛使用的途径有哪些？

答：在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等都能用到蓄电池，一电电池是大家的选择，价格便宜，使用性能。也是大，是日本技术，中国沈阳制造。我公司为沈阳一电蓄电池的代理，沈阳一电电池有限公司是一电集团的中小型阀控式铅酸蓄电池的生产基地。它采用日本一电公司的生产技术和设备，并配以的监测系统，生产具有水平的阀控式铅酸蓄电池。产品销往世界50多个国家和地区，赢得了广泛的赞誉。

质保规则

供方责任：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同同型号规格的蓄电池。

非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等。

客户责任：1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池。2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司。

适用领域：备用电源

12V 7AH—242AH

应用：电信、通用应用、不间断电源（UPS）、其他浮充应用

2012盘点之服务运维：“绿色”串联未来

过去几年中，三大运营商电能消耗“新高”，以2009年为例，三大运营商全年耗电量为289亿度；2010年，三大运营商全年耗电量为300亿度，连年巨大的能耗，已经引起业界的强烈反思。在2011年，三大运营商开始进行全面的节能减排工作，在2012年三大运营商更是进行了一系列大手笔“绿化”工作。

通信机房：节能减排不再“玩票”早在几年前，三大运营商纷纷便制定了详细的“节能减排”方案。比如中国电信提出了所谓“三个绿色”，即绿色采购、绿色运营、绿色产品，并在2012年继续贯彻落实。在2012年，中国电信的UPS招标中，不论是小容量、中小容量、大容量UPS，模块化都成为主流。经过几年的发展，模块化UPS终于走进了运营商的机房。

正因为模块化UPS的高安全性、可扩容性以及维修安装方便等“绿色”特点吸引了中国电信的目光。不仅“绿色”UPS在今年得到了三大运营商的追捧，作为“小器材”的PDU，也开始在运营商面前“崭露头角”。比如从2007年开始至今，中国电信使用240V直流电源的IT设备已46000台。正是因为高压直流供电系统较传统的交流UPS供电方式具有突出的优点，其高可靠性，高效节能，维护便捷，易于扩容的特点，已经不断为业界所肯定，目前高压直流系统已进入小批应用阶段，并成为PDU未来发展方向。后，作为通信机房中的“电老虎”空调，在2012年，运营商也投入了巨大精力，通过温控技术进行升级换代，减少空调的使用，。

并不断引入新技术，例如智能新风节能技术、自然冷却技术、蓄电池恒温柜技术、相变材料制冷、水冷等技术也帮助通信机房的“耗能大户”空调减轻负担。其实通信机房对于每一个电信运营商来说都是一笔宝贵的资源，是电信运营商发展壮大基础，合理有效地充分利用通信机房，以及对机房设备的运行维护，节能减排设备的配置对于提升运营商的核心竞争力具有重要意义。但是常年通信机房巨大能耗严重阻碍了运营商的业务扩展，通过2012年运营商一系列大手笔的治理工作，在通信机房的“绿化”工作让人们看到了硕果。为数据中心“减负”2012年，运营商对通信机房“绿化”治理工作已经得到业界的认可，然而面对新兴业务拓展的需要，运营商在数据中心建设和节能减排等方面也开始有序进行。虽然数据中心的未来发展前景在我国被寄予厚望。但是，数据中心的高能耗却被人所诟病。现在业界各方已经纷纷摆正姿态，通过各种方式为数据中心“减负”。在2011年，数据中心共消耗了700亿度电，占全国

总耗电量的5%，数据中心能耗情况非常严重。数据中心进行全方位管理时机已经成熟。目前，业内普遍认为，DCIM代表了数据中心管理的发展方向。因为它能够从资产、容量、变更、电源、环境、能源等多方面对数据中心进行全面管理。而Gartner的报告更加坚定了数据中心应用DCIM的决心，因为该报告显示，DCIM已经被证明能够降低20%的运营成本。运营商也开始真正投入到为数据中心“减负”的实际工作中，使用DCIM，力争在2015年实现数据中心PUE值下降8%目标。

FirstPower（一电）阀控式免维护铅酸蓄电池生产过程获得ISO9001质量管理体系认证，产品性能已达到或日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、电工学会IEC等标准。产品通过了美国的UL认证（MH28204）、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdS认证、中国信息产业、电力、铁道、广电等的入网认证，同时通过了中国国家蓄电池质量监督检验中心的测试及通信用电池TLC泰尔认证中心的认证。

FirstPower（一电）电池，永备能源，随时等待您的召唤。我们将以的产品、合理的价格、的服务回报您。

为了确保电池的，一电采用世界上的生产设备和不断更新的技术工艺组织生产。设有IQC、IPQC、QA、QE、OQC、化验室、测试室等等七大门，从物料进仓到产品生产和出库，严格按照ISO9001质量体系运作，对生产流程进行控制，保证产品在生产过程中始终处在人员的监控之中。

产品出厂不合格率低于百万分之十，同时采用分析纯级的原材料，确保FirstPower（一电）电池具有高、长寿命、低自放电的特点。

公司研发、技术的电化学人员从1990年起从事阀控式免维铅酸蓄电池的研究、开发工作。、生产主管人员也有近15年阀控式免维铅酸蓄电池的控制、生产管理经验。

公司设有研发中心并和国内大学：哈尔滨工业大学、复旦大学结成联合体，根据市场的导向和客户的需求，以高质量高效率为前提，借助计算机设计不断地研发出新产品，产品研发周期快以45天提交样品，以满足客户的不同需求。

标称电压：2V, 4V, 6V, 8V, 12V, 18V, 24V, 36V 额定容量：0.3AH to 36AH 设计浮充寿命：12~20年（25℃）

二、加快智能电网标准体系建设。建议国家尽快建立统一规范的智能电网标准主导机构，进一步推进标准化工作。

FirstPower蓄电池LFP1240A直流屏蓄电池 FirstPower蓄电池LFP1240A直流屏蓄电池