

绿色通道ATA蓄电池LC-R系列产品简介

产品名称	绿色通道ATA蓄电池LC-R系列产品简介
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:绿色通道ATA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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

绿色通道ATA蓄电池LC-R系列产品简介

绿色通道ATA蓄电池LC-R系列产品简介

ATA蓄电池特点；

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好: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95%以上。
- 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。无导电部分熔断,无外观变形。

安装使用注意事项：

(1)使用前请检查蓄电池的外观(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5~35℃）(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5)电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。(7)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

长寿命设计

采用先进的板栅制造工艺，板栅耐腐蚀能力大幅提高，电池设计浮充寿命长达10年以上

高倍率放电性能好，容量足

采用前沿的极板设计及端子设计，辅以先进配方和焊接工艺，在保证容量的同时，提高了电池的高功率放电性能

安全性高

采用符合UL 94-V0的阻燃材质电池壳体、盖体设计，使用更安心

自放电率低

20℃室温下，静置28天，电池自放电率小于2%，高于行业标准要求

一致性高

采用自动化生产工艺，生产效率高，极板及电池一致性性能好，更适用于UPS多节串联应用

与UPS兼容匹配性高

在产品设计上更加侧重与UPS的兼容匹配及系统成本优化，实现与UPS的完美结合

安装维护方便

采用统一的嵌入式端子设计，电池过大电流性能好，安装维护简单方便

在云计算时代，商业模式是由产品的生态形式决定的，而产品是由技术决定的，因此脱离技术约束的商业模式是不存在的。由技术带来的信息对称控制了非理性的个体行为的发生，从而导致了经济运行模式的破坏性重建。这种变革将有可能使中国成为云计算时代全球商业模式的主导者。产品的竞争力决定了商业模式的形态，财富的分配形式是由云计算产品的生态形式决定的，商业模式本身不会改变这种分配形式。这和传统的商业模式有很大的差别，传统商业模式不仅可以改变产品价值的分配形式，同时也可以改变产品价值的数量，所以商业模式决定了传统企业的成败。因此在传统的商业模式里，开发人性的弱点是主要目标，而在云计算商业模式里，开发产品的竞争能力是主要目标。

云计算或许是为了解决这些麻烦而出现的。云计算通过革命性的技术重建以计算机为载体的虚拟世界，使虚拟世界更加接近物理世界，从而建立信息对称的博弈空间。尽管目前以西方为主导的发达国家控制着信息技术的话语权。中国在PC时代、互联网时代没有掌握核心技术和关键技术，但是在云计算时代，这些传统的核心技术和关键技术并不是云计算的核心技术和关键技术，失去了竞争优势，因此在云计算初期，中国和发达国家处于相同的技术竞争起跑点上，能否抓住机会，关键在于能否制定出有效的竞争

策略。所以在云计算时代，决定商业模式的主要因素是云计算产品的核心绿色通道ATA蓄电池LC-R系列产品简介技术和关键技术。而在传统商业模式里，开发人性弱点这个重要的因素，在云计算产品的商业模式里已经没有任何发挥余地。因此，在云计算时代，商业模式本身已经没有太大的创新空间。