

# ATA蓄电池LC-R1217太阳能储能

产品名称	ATA蓄电池LC-R1217太阳能储能
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: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

ATA蓄电池LC-R1217太阳能储能

ATA蓄电池LC-R1217太阳能储能

技术特点： 1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。  
2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。  
3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。  
4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。 5、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量。 6、长时间放电能力及循环放电能力强。  
7、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液\鼓胀现象。 8、采用滑动密闭技术，即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。

为了提高蓄电池的使用效率和延长其寿命，在使用中必须做到以下各点：

- 1.要了解铅酸电池的特点，严格按产品说明书的规定进行使用和维护
- 2.电解液必须用化学纯硫酸与合格的蒸馏水配制，在寒冷的地方，液温在15℃时比重应为1.285.
- 3.电池液面应高出极板10-15毫米。使用时，发现液面过低就要及时添加蒸馏水。
- 4.接线前，严格检查电池正负极标志是否正确及单格电池有无反极现象。
- 5.电池注液后使用前，好进行3~4小时充电，对其使用性能将更有利。非干荷电池必须进行初充电后方可使用。

- 6.电液温度应保持在20 左右，即使在充电过程中电液温度也不得超过35 。特别在冬季要注意防冻。据资料介绍，当电液温在10—35 的变化范围内，每升高或降低1 时，蓄电池的容量约相应增大或减小额定容量的0.8%.
- 7.灌液后，在12小时内未使用，或在使用后又长时间闲置，须按规定充电后再恢复使用。
- 8.经常旋上注液口胶塞，但要使通气孔畅通，使汽体能够逸出。要保持电瓶干燥清洁，避免电池外自放电。
- 9.电液比重下降到1.175时，应立即停止使用并进行充电。
- 10.应使用与电池极注相同材质的电线卡子，若采用铜质材料卡子时，应涂以薄层凡士林或黄油，防止腐蚀。
- 11.电池上严禁放置金属物件和工具，防止极间短路。
- 12.充电间不许有明火和装设能产生电火花的电器设备，防止发生火灾。

## 从哪里开始

任何大数据项目的目的是为了获得更好的结果，其中包括直接进行实时洞察和基于循环模式的长期观点，但首先你必须克服早期的集成挑战。所以要问你自己：

你所有的关键数据来自哪里？

你的组织如何聚合并快速移动所有的数据？

如何分析可用的数据是否有价值？

- 通过在技术和基础设施方面的投资，你的企业如何才能大限度地发挥价值？

终，大数据整合摄入，准备和提供的数据，不管是什么来源。这包括利用在企业每一类型的数据，包括复杂的，往往是非结构化的机器产生的数据，这通常需要一个更加融合的数据中心的基础设施。

因此，步骤，可以说是重要的一步，是整合所有可用的数据。ATA蓄电池LC-R1217太阳能储能以下是确定你的大数据集成项目有效实施的三个关键领域。