

ATA蓄电池LC-R1217山特12V系列

产品名称	ATA蓄电池LC-R1217山特12V系列
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:ATA 型号:LC-R1217 规格:12V17AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

ATA蓄电池 LC-R1217 12V17AH/20HR 绿色通道 珠海山特UPS电源电池 ATA蓄电池 LC-R1217

12V17AH/20HR 绿色通道 珠海山特UPS电源电池 近期我公司实拍图片被猖獗盗用，请谨慎选择！

郑重承诺：只卖原装正品蓄电池，非原装双倍退款！品牌：ATA蓄电池 型号：LC-R1217 12V17AH

尺寸：181*76*167 端子：M5 适用范畴：备用电源12V 7AH—242AH

应用：电信、通用应用、不连续电源（UPS）、其他浮充应用 电池规格：工作温度范围

放电：-40 到71 ，充电：-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）

引荐的工作温度范围：23 到27 蓄电池主要特性: 针对USP应用所设计

寿命长(25摄氏度浮充运用,设计寿命高达5~8年) 更平安(壳体采用阻燃资料,产品经过UL平安认证)

自放电小(存储时间长达1~2年) 密封性好(密封反响效率高达99.9%以上) 效劳优良(3年保修,质量保证) 固有

容量是蓄电池能够存储的能量的最大极限值。保有容量是蓄电池在当前条件下能够提供的能量值。荷电

状态是指蓄电池目前实践承受的能量有多大。固有容量降落，蓄电池欠充都会招致，保有容量的减少。

保有容量是我们实践上真正关怀的值。保有容量的评价是很复杂的事，保有容量实践上只是个含糊概念

，由于大家在议论保有容量时，普通不提在某一放电率和某一温度下的保有容量，但不同放电率下和某

一温度下的保有容量是不同的，不过没有关系，我们能够靠端电压来粗略的判别充电状态，然后依据固

有容量的变化状况，来计算出常温下的蓄电池保有容量。变电站和通讯基站的环境温度接近于25°，平

常又在浮充状态下，充电状态评价价值接近于100%。留意。这里我讲的是开端电压，不是在线测得浮充电

电压。构造：蓄电池是由阴极板、阳极板、隔离板、电池槽、端子及其他组件等局部组成，在正立方向下

运用，不会有酸液渗漏。开路电压：

蓄电池交货时，测试开路电压应到达12.85V以上，测试温度应在 25 ± 10 。

蓄电池极板硫酸盐化的现象如下：a. 硫酸盐化电池在正常放电时，比其它正常电池的容量明显降低。b.

电解液密度降落低于正常值，而且是长时期落后。c. 充电过程中电压上升很快，高达2.9伏/单格左右（正

常值在2.7伏单格左右），而在放电过程中电压降低很快，1~2小时内就降低到1.8伏左右（10小时率放电

）。d. 充电过程中冒气泡过早。e. 极板颜色和状态不正常。正极板呈浅褐色（正常为深褐色），极板外

表有白色硫酸铅斑点，负极板呈灰白色（正常为灰色），用于指数模极板外表时觉得到有粗大颗粒的硫

酸铅结晶，并且极板发硬。这种充电办法的特性是，以恒定大电流充电，待充到一定电压时，中止充电

并停止大电放逐电去极化，然后再以恒定大电流充电，依此，充放电过程交替地停止。

依据这种办法，国内外都有多种计划来完成双登蓄电池快速充电。

定电流提升电压脉冲充电放电去极化快速充电法

这种办法是定电流定电压脉冲充电放电去极化快速充电办法的改良。这种办法的特性是，充电脉冲的电压幅值坚持恒定，随着充电过程的停止，双登蓄电池电动势逐步上升，充电电流幅值逐步减小，充电脉冲电流的频率恒定，在两个充电脉冲之间加有放电去极化脉冲。

端电压和充放电频率选择脉冲充电放电去极化快速充电法 这种办法的特性是，依据双登蓄电池充电过程中的极化状况选择充放电脉冲的频率，并在充电后期将双登蓄电池端电压限定在预选的数值，使出气率限制在一定的允许值。 蓄电池的装置 开箱及检查 搬运：

制止在端子部位受力，避免端子损伤和密封部位裂开；防止蓄电池倒置、遭受摔掷或冲击；

绝对防止运用钢绳等金属线类，避免蓄电池短路。 检查：包装箱、蓄电池外观——无损伤；

点验：电池数量、配件——齐、全；参阅：阐明书、装置图、留意事项。ATA蓄电池是确保电力设备正常运转的根底，是在任何状况下都能保证电力设备可操作性的前提和保证。蓄电池是直流系统中不可缺失的设备，正常时直流系统由整流器将市电转成直流电源供应各项负载，并对蓄电池组停止浮充电，当市电失压时，由蓄电池继续提供电源。如事故照明、各类直流负载、断路器操作、交流不停电设备、断路器储能等，同时也必需在事故停电时，提供控制、信号、维护及自动安装、通讯负荷等设备电源。