

ATA蓄电池LC-R127 规格及参数详情

产品名称	ATA蓄电池LC-R127 规格及参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

ATA蓄电池LC-R127 规格及参数详情

应用领域：电信、通用应用、不间断电源（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）

推荐的工作温度范围：23 到27

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时。

7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

适应性广 绿色环保无污染 质量三包

蓄电池使用环境：

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用的充电器在的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。ATA蓄电池LC-R系列

特别注意别让电池砸在脚上。ATA蓄电池LC-R系列

电池的使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

电池的正常操作范围为：（25 ）ATA蓄电池LC-R系列

电池放电后（装在设备中）：到(-15 到50)

充电后：到(0 到40) ATA蓄电池LC-R系列

储存中：到（ -15 到40 ）

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。

免维护蓄电池特点： 使用寿命长 采用添加了稀土元素的铅合金制造极板，并加强了正极板筋条，用此极板制造出来的电池使用寿命可提高25%，而且极板的耐腐蚀性也大大增强，， 可靠性高采用先进的生产设备及制造工艺结合完善的质量管理体系，严格控制产品实现的每个过程，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中可能会出现故障。电池内阻一致性非常好，从而确保了多组电池并联使用的均衡性。 安全性高全部采用由进口橡胶制成的安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保了产品在使用过程中内部压力的安全性。 自放电速率低使用特制的分析纯电解液，合理的配置专用添加剂，有效的降低了电池的自放电速率： 内阻极小采用独特的超细纤维隔板，有效的扩展了正、负极板的反应面，从而大大的降低了电池内阻，并确保在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性减弱而导致电池内阻升高的现象。另外，在灌装过程中严格控制装配压力，有效防止注酸后极群压力减小导致电池内阻在使用过程中异常增大的现象出现。 绿色环保采用先进的分层封口技术，杜绝电池漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境造成影响。

据上海市工商行政管理局2018年3月2日消息，该局近期集中执法力量对浦东、闵行、金山、青浦、奉贤等5个区域部分电动自行车专卖店、汽车维修零售店、汽车4S店销售的20个批次电动助力车用密封铅酸蓄电池、起动用铅酸蓄电池进行了市场检查和质量抽检。经检测，有6个批次不合格，不合格检出率为30%，比2016年上升5个百分点。其中，抽检电动助力车用密封铅酸蓄电池6个批次，未检出不合格；抽检起动用铅酸蓄电池14个批次，有6个批次不合格。

本次抽检铅酸蓄电池主要不合格项目是20hr容量和 - 18 低温起动能力。其中，20hr容量不合格，有5个批次。不合格商品20hr容量实测均未达到标准低要求。如上海市金山区俊琴汽配经营部在上海金山汽摩配件市场经营管理有限公司销售的标称由浙江巨江电源制造有限公司生产（或供货）的“鸿雁”牌起动用铅酸蓄电池（型号规格：6 - QW - 60（450） - C）；生产日期或批号：2017年7月30日），20hr容量实测为55.5Ah（标准值应 60 Ah），与标准要求不符。该指标不合格，电池使用时间缩短。

- 18 低温起动能力不合格，有4个批次。不合格商品 - 18 低温起动能力实测均未达到标准低要求。如上海永达长荣汽车销售服务有限公司销售的标称由天津杰士电池有限公司生产（或供货）的“TOYOTA”牌丰田纯牌蓄电池（型号规格：6 - QW - 60（500）；生产日期或批号：2017年7月12日），- 18 低温起动能力30s实测为7.16v（标准值应 7.20v）、与标准要求不符。该指标不合格，低温起动能力达不到标准要求，汽车将无法正常工作，影响消费者使用。

根据抽检结果，工商部门已责令相关经营者立即停止销售不合格商品，对库存商品、在售商品进行全面清理，督促公示的不合格商品经营者按照相关法律法规的要求主动采取措施，保护消费者合法权益，并依法对销售不合格商品的经营者立案调查。同时，工商部门提醒消费者在选购车用电池时注意以下几点：

一、注意电池外观是否有变形、裂纹、划痕、漏液痕迹，电池生产日期是否在近期，产品是否有“QS”认证标志（蓄电池是国家生产许可证认证产品）。

二、注意车用电池标注的额定容量。标注的额定容量越大，电池放电时间越长。不要购买无额定标注的车用电池，并注意该电池是否为电动车专用。

三、不要超载使用电动车。一般电动车的设计载重为75kg，即单人骑乘，超载会引起蓄电池长时间大电流放电，损坏电池，缩短电池寿命。