

# ATA蓄电池LC-R12150山特12V系列

产品名称	ATA蓄电池LC-R12150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-R12150 规格:12V150AH
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蓄电池特性：长的运用寿命 独有配方的板栅和合金设计，有效抵御极板腐蚀；杰出的大电放逐电特性，牢靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复才能，确保电池的运用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。极小的自放电电流 采用优质高纯度资料设计，自放电电流极小，自放电所形成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。极宽的工作温度范围 电池能够在-20 ~ +prefix = st1 ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:smartrtags" 50 以至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度范围内停止大电放逐电，其输出功率比同规格的传统式启齿电池高。良好的批量分歧性 抢先的设计技术和100%气密性、电压、容量和平安性能检验，保证了大批量消费的电池具有良好的分歧性，特别合适于需求多节电池串联运用的场所，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。科华电池 12v100ah几钱 合理的装置和构造设计 最新国际化的极柱设计和紧凑的整体构造设计，便当装置和拆卸，易于维护，大大俭省用户本钱。维护简单 电池完成密封，在整个寿命期间无需定期补水或补酸等维护。性能优秀 板栅采用特种合金，严厉控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因而电池内阻小，大电放逐电性能好。电池深放电后只需充沛充电，电池容量根本不降低，恢复性能好。平安牢靠 平安阀开闭阀性能杰出，寿命持久；既能够放出由于误操作或过充电惹起的过多气体，又能避免外部气体或火星进入电池内部惹起自放电或爆裂。ATA蓄电池长期停置不用会自然放电，超负荷运用也会影响效果。此外蓄电池的电极接线处老化时会生成绿色的氧化物，这些绿色的氧化物会惹起发起机电量缺乏。假如看到蓄电池接线处有绿色堆积物，赶紧用开水冲掉，再吹干，喷上用于避免氧化层的防护剂加以维护。蓄电池的原理是经过将化学能和直流电能互相转化，在放电后经充电后能恢复，从而到达反复运用效果。蓄电池温度与容量 当蓄电池温度降低，则其容量亦会因以下理由而显著减少。

(A) 电解液不易扩散，两极活性物质的化学反响速率变慢。

(B) 电解液之阻抗增加，电瓶电压降落，蓄电池的5HR容量会随蓄电池温度降落而减少。 安装蓄电池均荷电出厂，在运输装置过程中谨防短路。

电池组电压较高，在装置运用及维护中应运用绝缘工具，避免电击。

当负载变化范围为0~100%时，充电设备应到达±1%稳压精度。

衔接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。

在装置末端衔接件和导通电池系统前，检查电池系统总电压及正负极，以保证装置正确。

蓄电池的寿命普通是指浮充状态下的运用年限。影响电池寿命的关键要素主要有：（一）温度 经实验得知，基准温度为25℃，温度每升高10℃，蓄电池运用寿命将是设计寿命的一半。以环境温度25℃为基准，环境温度每升高一摄氏度，浮充电压应降低3mV/只，避免过充现象；环境温度每降低一摄氏度，浮充电压应增加3mV/只，避免亏充现象。采取这个措施能够延长电池的运用寿命。（二）循环次数 电池的活性与循环次数亲密相关，在运用初期，活性物质渐渐活化，在5—6个循环时，容量能到达设计容量，以后随着循环次数的增加，容量渐渐降低，直到电池报废，在变电站运用时，退役期运用容量为设计容量的80%。（三）放电深度 在失电状态下，蓄电池停止放电，其放电深度将对电池的循环次数产生影响，电池放电深度对电池寿命的影响，放电越深寿命减少的越多循环运用次数越少，所以在运用时尽量防止深度放电。影响蓄电池寿命的要素 影响阀控密封铅酸蓄电池寿命的要素主要有以下几种：1、正极板腐蚀；2、失水干涸；3、热失控；4、硫酸盐化。其中由于合金工艺技术的进步，正极板栅腐蚀的要素正逐步降低，技术请求普通能到达蓄电池的实践寿命为10—15年。形成蓄电池失水干涸的缘由较复杂：电池的均充频率不合理；节流阀的设计不合理，频繁开启，气体进出不畅；外壳破损；自放电损失；板栅腐蚀耗费；环境温渡过高。其中高温是最主要的要素。当水损失到达3/4时，电池寿命将会终止。维护浮充总电压超出 $(13.38 \pm 0.06) \times nV / \cdot 25$ （n指单体总数）范围内应停止调整，否则影响电池寿命。每月检查一次单只电池浮充电压，并做好记载，如运转达六个月，浮充电压差超越0.2V，则应与厂家联络，厂家派人处置。

最佳环境温度15℃~25℃可取得较长的运用寿命，6-GFM(C)系列蓄电池可在-40℃~50℃条件下工作。尽量防止产生过放电(放电电压低于终止电压)及过充电(充电电压长时间高于浮充电压)，且放电后应尽快停止充电，否则影响电池运用寿命。

每放电一次应作好放电及充电记载，记载好时间、电压、电流及温度。

不得运用有机溶剂而应用肥皂水清洁蓄电池，防止用易产生静电的干布擦拭电池。

蓄电池若需储存，应断开电池组与充电设备及负载的衔接局部并且坚持环境阴凉、枯燥、通风。ATA蓄电池将不同容量或新旧的电池混在一同运用有可能呈现漏液，零电压等现象。这是由于充电过程中，电池容量差别招致充电时有些电池被过充，有些电池未充溢电，放电时有容量高的电池未放完电，而容量低的则被过放。如此恶性循环，ATA蓄电池遭到损伤而漏液或低（零）电压。

对产品维修颐养时严厉恪守客户的效劳规章，尽量减少对客户的影响。

尽量满足客户的请求，耐烦解答提出的问题，坚持“客户至上”信誉。

对非正常运用损坏的，在征得客户的认可后按本公司规范售后效劳价钱收取合理费用。

新产品运用，技术人员跟踪效劳，担任设备装置调试。

本公司产品提供终身效劳，超越保修期只收换件费，不收维修费。质量是产品的生命，效劳是生命的持续，我公司将以优质的来承受用户的监视，真正让用户买的放心，用得满意