

ATA蓄电池LC-R12100质保三年

产品名称	ATA蓄电池LC-R12100质保三年
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:ATA 型号:LC-R12100 规格:12V100AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

ATA蓄电池LC-R12100质保三年

珠海山特电子有限公司是目前国内具有较完好产品系列的不间断电源（UPS）和免保护蓄电池出产制作企业之一。ATA是珠海山特电子有限公司的自主品牌。电池的功率是指电池在必定放电准则下，于单位时刻内所给出能量的巨细，单位为W(瓦)或kW(千瓦)。单位质量电池所能给出的功率称为比功率，单位为W/kg或kW/kg。比功率也是电池重要的功用指标之一。一个电池比功率大，表明它能够承受大电流放电。ATA蓄电池LC-R系列系列品特性 规划浮充寿数 2V 系列电池 18 年，12V 系列电池 15 年。全系列产品：产品线完全，且针对不同职业、环境、设备开发出产不同系列产品，从6V-4.5AH~6V-12AH、12V-2.2AH~12V-100AH、2V-200AH~2V-6000AH,产品应用涵跨工业、电子、医疗、石化等相关职业运用。

容量规模（C10）：5.5Ah—200Ah 电压等级：12V；规划浮充寿数：在25 ±5 环境下，2、持液性高12V系列为15年；循环寿数：在标准运用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；自放电率 2%/月；充电接受能力高，节时节能；工作温度规模宽：-20 ~ 55

搁置寿数：足够电后，在25 环境下静置寄存2年，电池剩下容量仍在50%以上，充电后，蓄电池的比能量和比功率功用是电池选型时的重要参数。由于电池要与用电的仪器、仪表、电动机等相互配套，为了满足要求，首要要根据用电设备要求功率巨细来挑选电池类型。当然，终究断定选用电池的类型还要考虑质量、体积，比能量、运用的温度规模 and 价格等要素。技能特色与优势

根据IEC61850的通信方案，体系牢靠，关于不同厂家的设备兼容性好；

图形化运转操控界面，操作简略，信息显现明晰明晰；

可集成体系优化运转操控战略，储能电池优化保护，可在设备待机或空闲时自动进行电池保护操作；

可与混合储能办理体系进行集成，完结混合储能体系的运转办理；

供给完善的储能体系告警信息与体系保护操控。在规则条件下，某电池的有效寿数期限称为该电池的运用寿数。蓄电池发作内部短路或损坏而不能运用，以及容量达不到标准要求时蓄电池运用失效，这时电池的运用寿数停止。蓄电池的运用寿数包含运用期限和运用周期。运用期限是指蓄电池可供运用的时刻，包含蓄电池的寄存时刻。运用周期是指蓄电池可供重复运用的次数。

吸附式玻璃纤维棉技能使气体复合功率 高达99%，使电解液具有免保护功用

计算机规划的低钙合金板栅，最大极限 降低了气体的发生量，并可便利的循环运用

多单格的电池规划使电池装置和保护更经济 UL认证的组件 能够以任何竖直，旁侧，或端侧方位放置

契合世界航空运送协会/世界民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规则A67，能够航空投运
能够以非危险品（DOT-CFR 49款 171-189部分）进行地上运送 能够以非危险品（根据IMDG
批改27款）进行水路运送 规划寿数（25 ）：7年（34AH 以上）;5nian（26AH以下）阻燃的单向排气阀
使电池安全且具有长寿数吸附式玻璃纤维棉技能使气体契合功率高达99%，使电解液具有免保护功用计
算机规划的低钙合金板栅，最大极限降低了气体的发生量，并可便利的循环运用多元格的电池规划使电
池装置和保护更经济 UL的认证能够以任何方位运用。

ATA蓄电池LC-R12100质保三年