

ATA蓄电池LC-R1224 型号尺寸

产品名称	ATA蓄电池LC-R1224 型号尺寸
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-R1224 型号尺寸

1.质保期。

铅酸蓄电池质保期为一年。

大密类型蓄电池可达两年。（具体请咨询我司客服）

胶体蓄电池质保期为三年。

2.质保范围。

如遇以下情况，本公司可免费为您更换新电池。

- 一，在收货时发现电池漏液，端子破损，端子严重变形，型号与订单不符；
- 二，交货后一个星期以内，发现电池电压异常。容量低下或其他严重质量问题的；

3.质保内容：

在正常使用情况下，本司建议使用环境为20 -25 。在正常使用条件下，未达到质保内容要求，本公司负责保修。下列情形不属于质保范围：

- 一，本司质保条款范围以外的使用或者储存环境造成的电池故障。
- 二，不按照本公司产品规格书（购买时请于本司索取相关型号规格书）或相关工业标准使用造成的电池故障。
- 三，用户人为破坏，误用，滥用或者自然灾害等不可抗力外界因素致电池故障。

四，电池在安装和使用过程中造成的外观损伤。

五，过充过放等造成的电池硬性损伤或损坏的。

六，短路，用户在接线使用或者安装过程中人为造成的短路。

七，在环境温度之外使用，使用后未及时补充电量，未对环境温度补偿调整充电电压的造成损伤的。

企业文化：

“追求、敢为人先、励精图治、奉献社会”是公司十年艰苦创业实践的写照和升华。“追求”是一种奋发有为的竞争精神；“敢为人先”是一种藐视任何艰难险阻的大无畏气度；“励精图治”是一种瞄准目标，追求有效治理的志向；“奉献社会”则是我公司对社会的一种承诺。经营理念：以客户为关注焦点，倾听客户的声音。快速的服务行动，满足客户的合理要求。

以品质改善为工作重心。从各种不良中提取品质问题。督促相关部门改善品质。确认品质改善在实际使用中的效果。以业务成长为终目的。售前规划设计增加产品之技术附加值。售中展现公司之技术实力。售后体现公司对客户的呵护。我们的服务宗旨是:高度的精神 + 快的速度 + 的产品 + 惠的价格+质的服务，

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。

“绿色情结”，是第二次当选全国人大代表的张天任形容自己的关键词。作为新能源动力电池企业——天能集团的创始人和董事长，张天任始终将“绿色环保”视为企业发展的出发点，这也是他在履行人民代表神圣职责中关注的领域。

“政府工作报告指出，我国五年来生态环境状况逐步好转，重点城市重污染天数减少一半。我们深切感受到天更蓝、地更绿、水更净、气更清，老百姓都拍手叫好。”张天任认为，进入新时代，绿色发展的全面落实更加刻不容缓。“作为新能源动力电池企业，天能集团将加大研发力度，开发适应各种需求的新能源电池产品，提高供给体系的针对性和多样化，满足群众日益增长的美好生活出行需要和优美生态环境需要。”

每年全国两会期间，新能源汽车都是备受行业关注的热门话题。此次，张天任带来了18份建议和议案，内容涵盖了新能源产业高质量发展、生态文明建设、生产者责任延伸制度、乡村振兴等多个方面。

在这位已经有五年履职经验的“老代表”看来，好建议和议案一定来自基层一线，既能够真实反映社情民意，又能为国家决策提供参考。

在《关于制定 资源综合利用法 的议案》中，张天任建议，从制度上规范资源综合利用行为，在生产、流通、消费诸环节明确相关主体的责任。“这对于保障资源的合理利用，保护生态环境，建设节约型社会，促进国民经济持续、稳定、协调发展具有极其重大的意义。”

据介绍，天能集团目前已兴建了两个再生铅生产基地，使铅回收率达到99.9%以上，实现了经济和环境效益的双丰收。“不少人认为铅蓄电池是高污染、高能耗的‘双高’行业。其实只要做好废旧铅蓄电池的回收工作，它对环境造成的影响将微乎其微。”张天任表示，外界普遍对铅蓄电池行业存在误解，实际上铅蓄电池广泛应用在交通运输、通讯、电力、铁路等国民领域，需求量极大。“正因如此，构建全国废旧铅蓄电池规范化回收体系迫在眉睫。”

张天任呼吁，国家应该鼓励和支持具有产业链整合能力的生产企业构建全国废旧铅蓄电池规范化回收体系，打造废旧铅蓄电池全产业链整体解决方案，实现绿色智造、绿色回收、绿色转移、绿色处置，引领铅蓄电池行业走绿色、循环、可持续发展之路。在他看来，这既是加快生态文明建设和绿色循环经济发展的内在要求，也是践行“绿水青山就是金山银山”发展理念的生动实践。