

ATA蓄电池LC-R1265 LC系列标准参数说明

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | ATA蓄电池LC-R1265 LC系列标准参数说明 |
| 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-R1265 LC系列标准参数说明

储藏容量达到世界要求的1.75倍，充电接受能力达世界标准的2.68倍。

具放电功用

蓄电池的蓄电活性物质具有活性和抗衰性，它具放电功用，且充放电无记忆性，无低放电电压的刚性约束；充电前无需先放电；并可深度放电。

功率密度和能量密度

蓄电池的质量功率（比功率）为750wh/kg;质量能量（比能量）为50wh/kg。

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，

天奇股份日前在接受多家机构调研。公司表示，2017年，公司实施了对深圳乾泰能源再生技术有限公司（简称“乾泰技术”）和龙南金泰阁钴业有限公司（简称“金泰阁”）的相关收购。乾泰技术主营业务涉及从前端的新能源车的报废车拆解到动力电池的梯次利用、物理粉碎。而物理粉碎之后的环节是锂电池的元素回收，即金泰阁的主营业务。收购标的乾泰技术和金泰阁配合协同效应显著，将进一步推进公司循环全产业链的建设。

公告显示，乾泰技术承诺2018、2019、2020三年实现的经审计的合并报表净利润累计不低于人民币16,000万元。针对乾泰技术业绩承诺的可实现性，公司表示，乾泰技术（深汕）动力电池生态产业园建设项目已列入2016年广东省重点建设项目和“十三五”国家重大建设项目库。目前，乾泰技术深汕项目在基建

中，今年四月份后随着拆解设备进厂、新能源汽车报废拆解、电池回收相关业务的开展，预计业绩将会持续上升。天奇股份强调，乾泰技术现阶段营收来自其下属公司深圳市朗能电池有限公司（简称“朗能电池”），现阶段产品覆盖手机、数码等IT通讯类领域，同时积极研发和拓展电动工具、电动车等动力电池领域，未来将与政府寻求合作，提供动力电池全流程监控之类的技术平台。此外，值得注意的是，天奇股份表示，金泰阁二期项目预计在2018年5、6月份投产。二期项目建设完成后，产能将扩大至二千吨左右。同时，通过优化和调整工艺，深加工后毛利率将提升至百分之十八左右。

近日，工信部等七部委联合印发《新能源汽车动力蓄电池回收利用：管理暂行办法》，办法明确了新能源汽车企业蓄电池回收主体责任，提出车企应建立动力蓄电池回收渠道，负责回收新能源汽车使用及报废后产生的废旧动力蓄电池。据预测，2018年废旧动力电池回收市场规模可达50亿规模，未来市场规模将急速增长。业内人士指出，天奇股份现已建立了从回收、拆解到交易的较为完整的产业链，通过收购推进报废汽车循环产业的进一步延伸，完善公司在汽车全生命周期的产业布局，未来有望受益于动力锂电池回收的蓝海市场。