

ATA蓄电池LC-R12200型号参数

产品名称	ATA蓄电池LC-R12200型号参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

ATA蓄电池LC-R12200型号参数

ATA蓄电池使用寿命长

采用添加了稀土元素的铅合金制造极板，并了正极板筋条，用此极板制造出来的电池使用寿命可提高25%，而且极板的性也大大增强。

可靠性高

采用的生产设备及ATA蓄电池LC-R12200型号参数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高效安全阀，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，合理的配置添加剂，降低了电池的自放电速率：

内阻极小

采用的超细纤维隔板，扩展了正、负极板的反应面，从而大大的降低ATA蓄电池LC-R12200型号参数了电池内阻，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

采用的分层封口技术，100%电池漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境造成影响。

ATA蓄电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是理想的、可靠的备用电源；双登蓄电池应用在通ATA蓄电池LC-R12200型号参数讯设备、UPS/EPS、直流屏电力合闸操作、太阳能/风能储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防

能源部希望，通过研发中心和回收奖两个项目，推动新技术开发，终达到能从废旧电池中回收90%关键材料的目标，以减少美国在锂、钴等关键电池材料方面对外国的依赖。

有鉴于全球对锂电池原料需求不断攀升，为了因应潜在供应短缺的风险，促使美国政府着手发展回收电池技术，透过回收电动车、手机等装置的锂电池，盼能取得更稳定且可靠的原料来源。

美国能源部宣ATA蓄电池LC-R12200型号参数布，在国家安全考量下，将斥资1,500万美元在芝加哥附近的阿贡国家实验室（Argonne National Laboratory）展开三年的研发计画。此研究案将结合阿贡、橡树岭国家实验室、国家再生能源实验室及数家大学之力，合作开发，希望赶上中国在制造与回收锂电池的实力。

美能源部旗下的能源效率和再生能源办公室官员西蒙斯表示，美国仰赖他国供应锂、钴、镍、石墨等金属以及电池成品，实在不利于国家安全，因为这些来源国之中，有些并非亲密盟友。

锂盐主要产于少数南美、非洲国家以及澳洲，钴矿则大多来自刚果。近期与美国贸易关系ATA蓄电池LC-R12200型号参数紧张的中国，则是锂电池的生产重镇，中国已积极回收电池以取得锂原料，减少对锂原料的进口依赖。

锂电池需求持续增加，也是美政府投入研发回收技术的原因。能源部成立的新回收中心ReCell Center主任史班根柏格（Jeff Spangenberg）表示，美国车厂未来十年大举投入打造电动车，加上目前电动车电池也接近使用年限，因此美能源部认为现在是展开电池回收的时机。

史班根柏格说：我们进行过很多分析，如果不进行回收，我们的材料将会用尽。如果我们能从回收材料取得稳定供应源，这将大幅降低风险。

Creation Inn雇问、锂电ATA蓄电池LC-R12200型号参数池产业研究员梅林（Hans Eric Melin）表示，在美国回收锂电池实在没道理，她表示：当地无法使用这些材料，除非你要卖到中国，因为那里才是电池生产地。