

力锐斯蓄电池6-GFM-120 (中国)能源 Co., Ltd

产品名称	力锐斯蓄电池6-GFM-120 (中国)能源 Co., Ltd
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:力锐斯蓄电池 型号:6-GFM-120 规格:407*173*233
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

力锐斯蓄电池6-GFM-150 (中国)能源 Co., Ltd

力锐斯蓄电池6-GFM-150 (中国)能源 Co., Ltd

力锐斯公司秉承“的技术、钻石的品质、星级的服务”的一贯理念，以“创新不断，动力无限”的精神，致力于成为全球用户心目中可信赖的“的绿色电源专家”。

蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环;使用过

程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要

随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。

(-)接反,如接反有可能引起火灾,使蓄电池及充电器损坏。3.连接蓄电池之前,请用细铜丝刷充分刷干净端子,按照电池连接图进行串,并联线路的连接。4.先连接相邻两个单电池,请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂(凡士林),然后用螺栓,螺母将电池端子与连接导条或连接导线连接。拧紧以后,在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂,会导致产生高阻抗的腐蚀层。2.安装时请不要将电池排列的极性(+)。

近年来,阀控式铅酸蓄电池曾经普遍应用于各种大型数据中心作为大型UPS的后备电源。影响阀控式铅酸蓄电池的寿命要素很多,其中,负极汇流排腐蚀容易被无视,但是它所产生的结果却常常是严重的。本文从负极汇流排腐蚀的危害,产生的缘由和腐蚀机理停止讨论,以惹起对负极汇流排腐蚀问题的注重,并寻觅出其有效的处理办法。

大规模采购纯电动公交车是在2015年开始的,预计在2023年会大规模的有退役电池。从退役电动汽车和公交车拆解下来的动力电池,会进入回收企业进行检测、评估。

资料显示,我国共有208家动力电池回收相关企业,今年前七个月企业注册量为41家。

预计2020年我国动力电池退役量超过20万吨,市场规模达到175亿元;到2030年,市场规模将超过千亿元。

磷酸铁锂及三元电池是目前电动车主要使用的两种电池类型。

人士介绍,通常情况下,当新能源汽车动力电池剩余容量降低至初始容量的70%至80%时,即无法满足车载使用要求。

动力电池退役后如果处置不当,会影响环境并带来安全隐患问题,同时造成严重的资源浪费。

动力电池回收利用问题早已受到重视,近两年来政策密集出台,进一步规范并强化动力电池回收利用工作。

日前,商务部、工信部等部门联合发布《报废机动车回收管理办法实施细则》,将于2020年9月1日起施行。

细则对动力电池回收利用做了进一步规定,要求回收拆解企业对报废新能源汽车的力锐斯蓄电池6-GFM-150(中国)能源 Co., Ltd废旧动力电池或其他类型储能装置进行拆卸、收集、贮存、运输及回收利用,加强全过程安全管理。