

# SISANTAK蓄电池12V65AH胶体铅酸蓄电池

产品名称	SISANTAK蓄电池12V65AH胶体铅酸蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### SISANTAK蓄电池12V65AH胶体铅酸蓄电池

(1) 使用前请检查蓄电池的外观(2)蓄电池的安装由人士来进行。(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为-535.)(4)安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱。(5)电池在只并联使用时,请按电池标识“ ”、“ - ”极性依次排列,电池之间的距离不能小于 - 15mm。(6)在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,避免将金属工具同时接触到电池正、负端子(7)若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联。(8)和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负,并紧固好连接线

????

?1??????

??

????????????????????????????????????

????????????????????????????????

????????????????????????????15???(25?)

?2??????????

??20[%]???

?3? ????

????????????????????????????????????



## 提升性能

由于NCA材料的技术壁垒高，目前产能主要集中在日韩，我国量产较少。从电池生产过程看，NCA电池的生产难度更大。国内电池企业，无论是一线的宁德时代、比亚迪、力神、国轩高科，还是做圆柱型电池的比克、沃特玛、天鹏能源和鹏辉能源等厂家，目前都没有批量生产NCA电池。在中国本土三元电池供应体系中，目前基本上是NCM（镍钴锰）路线的产品。

现在，欧洲公司在政府和行业主管部门的支持下也在跻身竞争行列，中国动力电池也已面临腹背受敌的境地。

## 电池及其回收有利可图

锂离子电池是广泛应用于消费品、电动和混合动力汽车、固定储能及其他应用的产品。Yole D é développement电力电子和电池首席分析师Milan Rosina博士表示：“电动汽车市场的快速增长对于解决迫在眉睫的气候危机和实现减少二氧化碳排放的全球目标至关重要。到2025年，全球汽车和固定存储用锂离子电池市场价值将达1371亿美元。”。

## 电池组市场价值（按组件划分，单位：10亿美元）

瑞士银行（UBS）也曾发布研报指出，全球锂离子电池企业的营收将从2018年的230亿美元增长至2025年的840亿美元。