

Rhino蓄电池SLA12-40 12V40AH 新能源储能电池，风电应急电池

产品名称	Rhino蓄电池SLA12-40 12V40AH 新能源储能电池，风电应急电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

Rhino蓄电池SLA12-40 12V40AH 新能源储能电池，风电应急电池

RHINO铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后RHINO电池公司与法国部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了的特点，以适应用户的苛刻的需求。

????????????RHINO????????????????????????????????????RHINO????????????????????????????????AGM????????????????????
??

??????

-.????????????????????????????????

-.??

-.??

-.??

-.??

-.????????????????????????????????2%????20????

-.??30????????????????????

-.????????????????-40~50????????

·????????????????????*????????????????????

·????????????????????????????????????

RHINO????????1948??50??
????????????????????RHINO??
????????

??RHINO????????????????????60????????????????AGM????2000????RHINO????????????????????????????????????
??

????????????????????RHINO??AGM????????????
??

Rhino蓄电池SLA12-40 12V40AH 新能源储能电池，风电应急电池

日前，广东省东莞市发展和改革局官网发布《东莞市汽车能源基础设施“十四五”规划》（以下简称《规划》）。《规划》主要阐明了东莞市汽车能源基础设施建设规划的基本原则、发展目标和布局方案，整合了加油/加氢/充电等综合能源站的规划布点，是东莞市“十四五”时期加油站、加氢站、充电站（汽车充换电设施）等汽车能源基础设施发展、建设和管理的重要依据。

在发展目标方面，《规划》提出，到2025年，东莞规划布点加氢站29座，展望到2030年，加氢站建设目标达54座，期间增加25座加氢站；建成各类型充电桩总量达12万个，“十四五”累计新增10.81万个，其中，私人车自用桩6.67万个、公共机构充电桩0.59万个，社会公共充电桩2.84万个，专用充电桩0.71万个。

在政策支持方面，《规划》要求，制定综合能源站建设政策。优先安排综合能源站的建设，鼓励和支持利用现有场地和设施，开展油、气、氢、电综合供给服务，对于符合条件的加油站可直接进行功能完善建设。落实国家有关新能源开发的税收优惠、补贴等扶持政策。加快出台加氢站建设的补贴办法，创新公共服务市场化模式，鼓励社会资本进入加氢站商业运营；积极利用好国家和省氢能产业发展专项基金。加大充电设施建设补贴力度。鼓励各镇街加大充电设施建设、使用等环节补贴力度，构建完善充电设施补贴等政策支持体系。简化新能源汽车上牌机制。建立新能源汽车“一站式”服务机制，在注册登记、年审等方面开设绿色服务通道，便捷汽车落地使用。

近日，江西省委书记、省人大常委会主任易炼红深入抚州市调研，对抚州别克和比亚迪等新能源汽车产业链企业进行了重点走访。当前，抚州市正奋力建设全国区域性新能源汽车制造中心，全力打造千亿级新能源产业集群。

本次调研中，易炼红深入抚州别克一线，察看了电池生产工序，并与深圳市比克动力电池有限公司常务副总裁暨抚州比克电池有限公司总经理王潘进行了深入交流，详细了解企业产能规模、技术创新和市场订单等情况。

抚州别克是比克国内第三家竣工投产的全工艺电池制造厂，是比克电池新能源产业链战略布局的重要一环。抚州别克2020年末正式落成，今年年初正式竣工投产，位于江西省抚州市抚州高新技术产业开发区，总投资达24亿元人民币，占地面积200亩。Rhino蓄电池SLA12-40 12V40AH 新能源储能电池，风电应急电池基地规划建设综合楼、生产厂房、仓库等总计面积约16万平方米。