

MATRIX蓄电池NP4-12矩阵蓄电池

产品名称	MATRIX蓄电池NP4-12矩阵蓄电池
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

MATRIX蓄电池NP4-12矩阵蓄电池

MATRIX蓄电池好的批量一致性:

的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

公司在惠州市博罗县福田镇拥有占地面积约1.2万平方米的生产基地，熟练员工300多名以及从事电池研发20余年的技术工程师团队。公司引进铅酸蓄电池的科技和工艺，具备先进的研发中心、的生产MATRIX蓄电池NP4-12矩阵蓄电池技术、检测设备和严格的质量控制体系，出货之前会对产品进行严格的质量检测，确保为公司的每一位客户提供具有价格优势的高质量的产品。年生产能力综合超过300万千伏安时。

公司在惠州市博罗县福田镇拥有占地面积约1.2万平方米的生产基地，熟练员工300多名以及从事电池研发20余年的技术工程师团队。公司引进铅酸蓄电池的科技和工艺，具备先进的研发中心、的生产技术、检测设备和严格的质量控制体系，出货之前会对产品进行严格的质量检测，确保为公司的每一位客户提供具有价格优势的高质量的产品。年生产能力综合超过300万千伏安时。

我们提供从0.3ah（安时）到3000ah（安时）全系列铅酸蓄电池，为满足全球客户对产品的高质量要求，matrix（矩阵）电池已获得欧盟CE认证，拥有出口非危保函，MSDS证明，并通过了ISO9001等系列认证。所生产的产品广泛应用于UPS，拉杆式音箱，太阳能，代步车，通信，电力，应急灯，安防，报警，童车，汽车，摩托车等几十个相关产业。

截至5月19日收盘，金风科技（002202.SZ）市值仅423.2亿元，落后大的竞争对手明阳智MATRIX蓄电池NP4-12矩阵蓄电池能近百亿元。

市占率连续11年国内，总资产达到1193.6亿元（2021年报），A股市值却刚刚400亿，落后于总资产仅自己一半左右的同行。股价兜兜转转8、9年仍踌躇不前的金风科技，处境着实有些尴尬。

市场错了吗？

收入逆势下滑

技术路径影响公司战略

市场错没错，还得看基本面。风机厂商明阳智能和运达股份2021年归母净利润分别同比大增125.69%和183.13%。但身为行业的金风科技，2021年归母净利润仅同比增长16.65%，营业总收入更是同比下降10.12%。

这样的反差反映了MATRIX蓄电池NP4-12矩阵蓄电池去年风电行业的特点。根据能源局统计数据，2021年全国风电新增并网容量47.57GW，同比下降33.63%。其中，陆上风电新增并网容量30.67GW，同比下降55.3%；海上风电新增并网容量16.9GW，同比大幅上升452.29%。

也就是说，去年明阳智能、运达股份和塔筒企业大金重工，风电轴承厂商新强联，运营商三峡能源、节能风电等产业链个股股价飙升，还是乘的“海风”，受益于海上风电并网容量的大幅增加。

海上风电的爆发离不开政策变动。2021年是我国陆上风电平价年，也是海上风电补贴后—MATRIX蓄电池NP4-12矩阵蓄电池年，海上风电因此出现“抢装潮”。在风机大型化背景下，近几年风机厂商为了抢占市场份额，也主动降低风电机组报价。

根据风电头条公众号，2021年10月19日，中国海装以4061元/kW的价格中标华润电力苍南1#海上风电项目风机（含塔架）招标项目，该价格较上年同期报价降幅超40%。紧接着在11月，中国海装再以3830元/kW的价格，成为中广核象山涂茨海上风电机组项目的中标候选人。

除了中国海装，三一重能、明阳智能、中车在风机招标中都表现MATRIX蓄电池NP4-12矩阵蓄电池得很有侵略性。在同行都纷纷抢占市场的时候，金风科技却并没有参与价格战，这是其营收下降的主要原因。