

TOOPOWER 蓄电池

产品名称	TOOPOWER 蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TOOPOWER蓄电池
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)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

TOOPOWER 蓄电池

“8个算力网络国家枢纽节点全部获批，预计行业建设将提速。我们今年将在重点储备项目的基础上，加快包括广州南沙、天津、河北廊坊等地的数据中心建设。”数据中心后起之秀奥飞数据的董事长冯康昨天在接受记者采访时表示。

“8个算力网络国家枢纽节点全部获批，预计行业建设将提速。我们今年将在重点储备项目的基础上，加快包括广州南沙、天津、河北廊坊等地的数据中心建设。”数据中心后起之秀奥飞数据的董事长冯康昨天在接受记者采访时表示。业内人士认为，在“双碳”目标下，国家对数据中心的能耗提出了更高要求，这一轮数据中心建设将催生新商机，企业将受益于行业集中。国内数据中心行业规模持续扩张2月16日，国家发展改革委等四部门发文，同意粤港澳大湾区、成渝地区、长三角地区、京津冀地区启动建设全国一体化算力网络国家枢纽节点。加上春节前批复的贵州、内蒙古、甘肃、宁夏4个节点，8个算力网络国家枢纽节点全部获批。数据中心是互联网重要基础设施，为数据的存储、交换和计算中心。数据中心产业链包括设计、建设、运营服务、安全防护以及增值服务等。数据中心上游物理载体，包括服务器、存储设备、网络设备等硬件，以及配套的供配电、制冷、机柜等。受益于数据**持续爆发，近年来国内数据中心市场规模持续扩张，2020年中国数据中心行业规模达到1958亿元，2015年至2020年行业复合增长率30.4%。中国信通院预计，2021年至2023年行业复合增长率有望保持在27%左右。

数据中心建设强调低碳节能新一轮数据中心建设突出特点是强调低碳节能。2021年7月，国家工业和信息化部印发了《新型数据中心发展三年行动计划(2021—2023年)》。针对数据中心耗能大的特点，《行动计划》要求新建数据中心能效水平稳步**，电能利用效率(PUE)逐步降低，可再生能源利用率逐步**。主要目标包括：新建大型及以上数据中心PUE降低到1.3以下，严寒和寒冷地区力争降低到1.25以下等，以推动数据中心绿色高质量发展，促进产业技术革新。奥飞数据总经理助理张天松解释称：“PUE是新型数据中心核心门槛指标，PUE受到空调能耗、电器设备能耗影响，相关领域做得好的公司未来机会更多。”

数据中心PUE要求越来越高，通用、成熟的实现方式是改进数据中心机房制冷设备和电器设备，代表性企业有佳力图、英维克、依米康和科华数据等。中信证券通信行业首席分析师黄亚元预计，国家互联网反垄断监管、数据中心PUE管控政策均有利于国内数据中心行业长期健康规范成长，助力行业整体供需结构优化，清退落后产能，行业向集中。相关公司迎发展机遇黄亚元认为，拥有一线城市数据中心资源以及与国内云计算厂商深度合作的第三方数据中心企业在未来将拥有持续增长动能，而运营商数据中

心在新的数据安全形势下也有望实现加速发展。另外，数据中心的持续景气将带动数据中心上游需求旺盛，推动数据中心制冷行业与光模块行业的快速发展。国内从事数据中心建设及运营的厂商包括注中国联通、宝信软件、光环新网、科华数据、秦淮数据和奥飞数据等。宝钢股份旗下宝信软件区位优势明显，资源禀赋显著，基础设施得天独厚，钢厂改建数据中心的交付周期短，扩容能力大。奥飞数据是该领域规模迅速扩大的后起之秀，主要在广深等一线城市及周边布局，头部互联网用户多，机架规模增长速度快。数据中心上游供应商方面，数据中心核心部件服务目前已经国产化，供应商包括浪潮信息、联想、中科曙光、紫光股份旗下新华三等。其中，浪潮信息在服务器、AI计算、开放计算领域处于地位。

TOOPOWER 蓄电池

携手相伴，砥砺前行。日前，易事特集团和井冈山经济开发区联合有关行业精英在革命老区江西吉安市共同投资的江西佳合智能技术有限公司隆重举行元宵晚会，表彰年度员工及团队，并激励全员拼搏奋斗再创佳绩。

携手相伴，砥砺前行。日前，易事特集团和井冈山经济开发区联合有关行业精英在革命老区江西吉安市共同投资的江西佳合智能技术有限公司隆重举行元宵晚会，表彰年度员工及团队，并激励全员拼搏奋斗再创佳绩。易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，佳合智能总经理吴事及公司高管、200多名员工代表出席会议。何思模教授致新春贺词，预祝佳合智能早日成为特新示范企业并进入资本市场。何思模教授与佳合智能公司高管合影留念 佳合智能公司创始团队原在广东，2019年9月在吉安市委市政府关心下迁入江西吉安泰和高新区触控产业园，从事液晶显示模组研发、制造及销售，拥有厂房面积30000多m²，建有12000多m²的洁净厂房，规划有12条液晶显示模组生产线，月产能达2KK。尤值一提的，公司拥有业界的液晶显示模组技术团队，可为客户设计、制造6'~32'各类型液晶显示模组，产品广泛应用于手机、平板电脑、笔记本电脑、车载导航、工业设备、手持终端、商业广告等众多领域，深受赞誉。何思模教授指出，易事特集团作为数字产业&智慧能源综合解决方案上市公司，多年来坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，紧跟全球趋势和国家需求，以电力电子核心技术和能效管理为核心，坚持创新驱动，实施多方前瞻式布局，在业务领域不断取得新的突破和成绩。早在2007年6月，创始团队便开始专注于液晶显示模组及LED背光源的研发、生产及销售。历经十余年发展，打造出一支的液晶显示模组技术研发团队及高效的管理团队，生产能力及产品质量达到行业水平，为佳合智能公司的成立奠定了坚实基础。接下来，集团将继续联合股东方和创始团队，TOOPOWER 蓄电池 全力支持佳合智能在智能显示、智能穿戴等领域做大做强，成为专精特新示范企业并力争尽快做好业绩进入资本市场，为吉安革命老区和经济社会持续高质量发展贡献更大力量。

易事特集团（股票代码：300376）始创于1989年，2014年成功在深交所上市，曾是世界500强企业施耐德电气控股子公司，现为广东省属国资恒健控股旗下上市企业、国企混合所有制，位列全球新能源企业500强及创新企业，是UPS电源企业、国家火炬计划重点高新技术企业、国家技术创新示范企业、国家知识产权示范企业，荣获“全国五一劳动奖状”，在全球拥有268个营销及服务中心，覆盖100多个国家和地区。集团深耕产业数字化和智慧能源两大领域，主营智慧电源、数据中心、智慧能源三大战略板块业务，产品及解决方案先后成功应用于神舟系列飞船发射基地、青藏铁路、美国首条无人驾驶地铁、北京S1线、大兴国际机场等重大工程项目供电系统，腾讯、百度、阿里、IBM、中国移动、中国电信、中国联通、中国铁塔、工商银行、建设银行、农业银行、中国银行等数据中心，以及G20峰会、港珠澳大桥、国内外一线品牌新能源车充电桩站网络建设等。此外，易事特集团多年来在数字乡村、光伏扶贫、电网改造、粮安工程、雪亮工程、乡村教育、医疗等乡村振兴中建树辉煌。接下来，易事特集团将继续依托国资赋能，不断加强研发创新投入，聚焦政务、医疗、教育、金融、电力、通信、制造等数字产业变革和能源互联网建设，并全力支持各分子公司坚持“化、精细化、特色化、新颖化”的发展方针，实现持续高质量发展。同时，TOOPOWER 蓄电池 集团还将与全球更多企业合作，致力打造世界企业。

