

美国威艾特VAT蓄电池12V38AH电力机房应急电源

产品名称	美国威艾特VAT蓄电池12V38AH电力机房应急电源
公司名称	山东瑞事特电子科技有限公司
价格	320.00/只
规格参数	品牌:VAT 成色:全新 额定电压:12V
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道夏天金容花园1号楼7单元602
联系电话	18866607989

产品详情

广州威艾特电池有限公司是专业从事蓄电池研究、开发与生产的大型高新技术企业。在创始之初，引进国际先进技术并结合国内蓄电池的技术特性，研发出先进的、全新的技术生产体系。

广纳电源界技术精英，同国外知名品牌建立了良好的技术交流合作关系，不断开展科技创新，研制具有国际先进水平的电源产品，提高VAT产品知名度，塑造企业在国内外的良好形象。经过多年的发展，VAT已成为国际知名的工业蓄电池的专业生产、研发制造商。产品有小型阀控式密封铅酸蓄电池、中型阀控式密封铅酸蓄电池、大型阀控式密封铅酸蓄电池、胶体电池等。产品主要系列：1.3A美国威艾特VAT蓄电池12V38AH电力机房应急电源H/12V~300AH/12V，100AH/2V~3000AH/2V。VAT通过多年的努力，不断提高产品的质量。已先后通过GB/TISO9001：2015质量管理体系认证、GB/TISO14001：2015环境管理体系认证、信息产业部电信设备进网证、美国UL认证、CE认证、出口许可证等证书。公司以产品质量为基础，通过售后服务，VAT电池受用户亲睐。产品遍布欧洲、东南亚等20多个和地区。产品广泛应用于银行、证券、电信、航天、交通、税务、医疗、教育、科研机械和厂矿企业。VAT每前进一步，无不渗透着您们的关照与厚爱。诚信，是我们立身之本；创新，是我们兴企之道；品牌，是我们一贯追求；服务，是我们毕生天职。用科技提高质量，靠质量占领市场，以科学、务实、的管理模式提升企业层次、塑造企业良好形象。昨天，因您的赏识，VAT在电源市场迈出了一步；因您的相伴，VAT脚步愈发坚定；明天，我们真诚相待——VAT与您携手并进，在电源市场再创新的辉煌！

威艾特蓄电池产品特点：

维护简单

本系列电池采用耐腐蚀性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期补水或补酸等维护。

安全可靠

全阀开闭阀性能卓越，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。电池室温下静置28天自放电小于3%。

密封

采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性极好，因此确保不漏酸。

内阻小

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

恢复性能

优质的板栅合金，优稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低。

工作温度范围广

可在-40 ~ +50 的温度条件下工作。

正常的话,锂电池电动自行车的锂电池寿命美国威艾特VAT蓄电池12V38AH电力机房应急电源应该在俩年左右,寿命要比铅酸电池长一些,铅酸电池普遍在一年左右,而且锂电池本身重量比较轻,个人更倾向于锂电池电动自行车。去年京东众筹的爱玛小宇宙,车子很轻,属于就是啊、一般电池都有写、不过杂牌的,打着,其实没有的,只有品牌电池安数才有那么多,还有什么不懂的,可以追问我、我是卖电池的、铅酸电池彻底的充满的话,没有一个非常明确的判断标准,一般就是看电压是否达到了,当电压达到了的时候就说明充的差不多了,彻底充满,我感觉我没有彻底充满过。铅酸电池的初充电的电流一般是电瓶容量的百分之五,

威艾特蓄电池采用铅、钙、锡合金作极板材料，不含对环境有污染和不易回收的镉或镉等物质。采用精确的定量自动加酸仪，对电池进行精确的定量加酸，无多个余酸量释出，以确保电池质量的稳定性和环境的安全性。

安全可靠

风电：2019年风电将全面进入竞争配置时代，福建省发布海上风电竞争配置办法，鼓励使用8MW以上风机。从已发布的竞争配置办法来看，因申报电价边际递减，电价下降幅度好于预期，竞争配置更关注运营商资质、风机技术和效率，引导行业向高质量发展。在配额制和竞争配置引导下，弃风限电有望继续改善，风电运营盈利能力显著提升，并且海上风电因资源优势、利用小时数及补贴电价高，获得地方政策支持，将成为未来主要发展方向，能够应用于海上高风速区、性能优异的大型海上风机将是设备商的主要竞技场。我们认为运营商将受益于盈利能力提升及规模增长，看好福建省海上风电企业福能股份。

光伏：近期政策持续回暖，PERC组件由于需求旺盛价格上涨。硅料：致密料、菜花料均价格下降。硅片：单晶、多晶硅片均价格上涨。电池：多晶电池片价格上涨3.58%，普通单晶电池片价格上涨2.48%，PERC单晶电池片价格上涨1.7%。组件：价格稳定。整体而言，因年底并网需求上涨，单晶PERC因供不应求导致价格上涨。在政策预期回暖背景下，2019年行业将走出低谷，国内预计装机量40 - 50GW，全球装机因价格下降刺激，装机有望突破110GW。我们看好高品质硅料、单晶替代、电池片趋势，推荐高品质单晶硅料通威股份、单晶硅片隆基股份。

核电：2018年共有7台机组投运，总投资423亿元的CAP1400示范电站项目已核准，静待开工。核电投资具备逆周期属性，2019年“华龙一号”机组有望获批，看好产业链企业，推荐中国核电、应流股份。

电力供需：1-11月份，全国用电量同比增长8.5%，11月份发电量火电（+3.9%）、风电（-9.5%）、水电（+1.5%）、太阳能（+2.5%）、核电（+24.7%）。需求侧稳定增长，供给侧呈现清洁化趋势，我们看好固定成本为主、边际成本几乎为零的核电、风电运营企业，推荐中国核电、福能股份。

配额制：11月发布配额制第三次征求意见稿，进一步明确配额制市场主体，细化政策落实细节，设置超出约束性指标10%为激励性指标，并且超额部分不纳入能耗考核，2019年起开始考核。我们认为风电和光伏发电企业将因配额制推进获得利好，因为：1、配额制实施将由绿证交易分担补贴，新能源企业现金流将改善；2、明确各省配额指标，未完成需缴纳配额补偿金，从制度上保证新能源消纳。

储能：政策引导利用峰谷电价差、辅助服务补偿获得收益，电池梯级回收利用将更受重视。我们看好废旧电池回收行业南都电源。