

原装天能蓄电池TN12-150仪表蓄电池12v150ah品牌销售

产品名称	原装天能蓄电池TN12-150仪表蓄电池12v150ah品牌销售
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:天能 型号:12v150ah 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

天能蓄电池TN12-150 12V150AH型号齐全

天能集团是中国新能源电池行业的龙头企业，创始于1986年，是一家以电动车环保动力电池为主、集锂离子电池、风能太阳能储能电池以及再生铅资源回收、循环利用等新能源的研发、生产、销售为一体的实业集团。目前已成为拥有30家国内全资子公司、3家境外公司，员工2万余名，跨浙、苏、皖、豫四省八大生产基地，总资产近100亿元。2007年6月1日，以中国动力电池第一股在香港主板成功上市（00819.HK）。2015年年报显示，天能动力营收约为178亿元人民币，同比增长约26.8%，净利润达6.28亿元。

天能集团是国家重点扶持高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业，国家蓄电池标准化委员会副主任委员单位、浙江省蓄电池行业协会会长单位。拥有行业首家国家博士后工作站、国家认定企业技术中心、浙江省重点企业研究院、浙江省院士专家工作站、浙江省工程技术研究中心等多个创新平台。集团经营规模位居全球新能源企业500强（26位）、中国民营制造业企业500强（19位）、中国民营企业500强（32位）、中国电池行业十强第一。

天能集团坚持“一稳三快”战略，保持铅酸蓄电池稳步发展，加快发展锂电池、电动汽车

电池和电池回收三大业务板块，科学谋划新能源发展升级版，矢志成为“全球领先的绿色能源解决方案商”。

产品通过美国UL认证、欧盟CE认证、SGS认证、德国VDS认证，产品的生产过程获得德国RWTUV的ISO9001:2000质量管理体系认证

蓄电池品种有300多个，额定电压有2V、4V、6V、8V、12V、22V、24V、36V，额定容量从0.8Ah到3000Ah，应用领域十分广泛。产品具有品种全、容量大、比能量高、自放电低、寿命长、一致性好等优点，90%的产品销往欧美十多个国家。

天能集团始终坚持“品质第一、用户放心、以人为本、精益求精”宗旨，竭诚为国内外用户提供质优价廉的产品和高效满意的服务。

北京华瑞鼎盛科技有限公司是天能蓄电池有限公司授权的高级代理商，享有“现货供应，金牌特价”的特权，是华北地区唯一享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现货供应，并有厂家精心培养的一条龙服务团队，因此，受到国内外数百家大型知名企业一致好评，建立了长期合作关系，华瑞鼎盛-

天能蓄电池代理商是您理想的选择。

联系人：郑源 联系电话：13521343686。我公司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

本公司目前的产品类型有：

1. 固定型电池
2. 太阳能系列
3. 电动车系列
4. 通用性
5. UPS (不间断电源)
6. 狭长型电池
7. 长寿命型电池
8. 大电流型电池
9. 胶体电池系列
10. 启动电动型

本公司专业生产高品质的铅酸蓄电池,其产品标称电压为2V, 4V, 6V, 8V, 12V及电池组(如24v,48v等),型号从0.8AH-3000AH,共有十大系列400多种规格。产品免维护,自放电率低,高可靠性,好的一致性,适用温度范围广,比能量高,低内阻、好的大电流放电性能等优点。

产品特点

技术先进：专业的研发团队，实验室检测，专利技术质量可靠: 先进的生产设备，精益化生产管理，产品质量安全可靠产品认证: UL, CE, 欧盟电池指令2013/56/EU, IEC, TLC认证, 满足全球应用需求高性价比：
产业规模优势，自动化程度高

一.产品主要特性：

高性能与长寿命

符合IEC 896-2技术要求

符合BS 6290条款第4部分UL 94-V0要求

依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

EUROBAT等级：长寿命电池

天能蓄电池容量大、比能量高：采用特殊工艺制作、其容量大于100%，比能量达36-40Wh/Kg；

自放电率低：采用新型合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水极少；

循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25℃ 正常使用情况下可达360次以上。按规定维护使用，循环次数可达650次以上；

安全可靠：采用独特设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全性能优越；

全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点；

最优化的设计：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命50-100%或更长；

使用形式多样：该电池既可浮充，又可循环使用；

【主要用途】

电力系统

防盗系统

船舶系统

电话和电讯设备

无线电收发机

银行系统不间断电源

铁路机车、铁路通讯

应急照明系统、小型灯具

大型UPS和计算机备用电源

消防系统和安全防卫系统不间断电源

电子仪器及其他备用电源

各种试验机械

医疗设备

