

有关智能电表的上市公司有哪些——家电概念股一览 生产家用电器的上市公司有哪些-股识吧

一、家电概念股一览 生产家用电器的上市公司有哪些

300327 中颖电子股份有限公司 主营：家用电器类、电脑数码类、节能应用类831354
话机世界通信集团股份有限公司 主营：通信设备及配件、数码电子产品、家用电器、日用百货、工艺品、企业形象策划、企业管理咨询想格力股份，国美电器都是的

二、智能电视上市公司有哪些

000100 TCL集团股份有限公司 002175 桂林广陆数字测控股份有限公司839773
厦门恒利来实业股份有限公司

三、新天科技股份有限公司怎么样？

简介：新天科技股份有限公司是国内最早将非接触IC卡技术应用于智能民用计量仪表的高新技术企业。

公司创建于2000年，位于国家级郑州高新技术产业开发区国槐街19号，占地面积2.5万平方米。

公司拥有建筑面积1万余平方米的标准化厂房、建筑面积9千平方米的办公和研发中心。

公司员工中本科以上学历的占全体人数的40%以上。

公司自主研发生产的智能水表、热量表、燃气表、电能表四大系列产品畅销全国三十多个省市自治区并出口国外。

新天科技股份有限公司注册资本7568万元，公司于2022年8月在深圳证券交易所创业板挂牌上市 新天LOGO 新天LOGO

（股票简称：新天科技，股票代码：300259）。

新天科技是中国智能表及系统行业的先行者之一，经过十余年的励精图治和高速发展，新天科技已成为中国智能表及系统的行业领导者之一。

新天科技通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14000环境体系认证，通过了国际CE认证、国家质量安全体系3C认证、研发体系CMMI3认证，公司获得了“高新技术

企业”、“省高新技术特色产业基地首批骨干企业”、“省科技创新十佳单位”、“优秀创新型企业”、“河南省著名商标”等荣誉，其研发中心被认定为“省级智能计量仪表工程技术研究中心”、“省级企业技术中心”。

新天科技拥有国家专利、软件著作权200余项，“不断创新，拥有核心技术”是公司的核心竞争理念，公司注重研发和研发团队建设。

从2000年新天研发出中国第一只非接触式IC卡智能表，2004年研发出第一台零功耗智能表，到2022年新天研发出第一套自动路由智能表系统，十余年的技术积累，逐步确立了新天科技在智能计量仪表领域的技术领先优势。

新天的产品涵盖智能水表、热量表、智能燃气表、智能电表四大系列，公司不仅提供智能表，也提供支持智能表运行的系统、配套设备及软件。

新天科技四大系列产品均被住建部列为“全国建设行业科技成果推广项目”；

公司的产品包括：

- 智能水表系列（非接触IC卡水表及收费系统，远传水表及抄表系统）
- 热量计量系列（热量表，非接触IC卡热量表及收费系统，远传热量表及抄表系统，热量表检定装置）

- 智能气表系列（非接触IC卡燃气表及收费系统，远传燃气表及抄表系统）
- 智能电表系列（电能表，非接触IC卡电能表及收费系统，远传电能表及抄表系统、控制设备）

新天公司先进的OA办公系统、ERP管理系统、CRM客户关系管理系统等信息化系统支持了新天的高速和稳定的发展。

新天科技以“质量精益求精”赢得了客户的口碑，新天产品销售覆盖全国三十多个省市自治区和部分出口国外，有近千客户在使用公司的产品；

新天科技以“迅速反应、马上行动”的工作作风赢得了客户的好评；

新天的技术支持服务体系保证了客户无后顾之忧。

新天科技股份有限公司“成为世界智能表行业领导者”是新天的使命，传承“厚德载物，天道酬勤”的核心理念，新天将不断拼搏、锐意进取，创办一流的企业，创造一流的业绩，为中华民族高科技产业发展做出积极贡献！法定代表人：费战波

成立时间：2000-11-02注册资本：117565.7958万人民币工商注册号：410199000001720

企业类型：股份有限公司(上市、自然人投资或控股)公司地址：郑州高新技术产业开发区红松路252号

四、智能电表有哪些好的牌子

威胜 林洋 三星 许继 科陆等等

五、上市的公司全称里面是都有股份有限公司这几个字吗？2022

年上市的公司有哪些？。

上市公司太多了，时间五百强企业基本上都是上市公司

参考文档

[下载：有关智能电表的上市公司有哪些.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[《炒股票预期提前多久炒》](#)

[下载：有关智能电表的上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《有关智能电表的上市公司有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/54364535.html>