

证券代码：301006

证券简称：迈拓股份

公告编号：2024-008

迈拓仪表股份有限公司 2023 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

众华会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由中天运会计师事务所（特殊普通合伙）变更为众华会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 139280000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	迈拓股份	股票代码	301006
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	赵云侠	詹红	
办公地址	南京江宁滨江经济开发区 喜燕路 5 号	南京江宁滨江经济开发区 喜燕路 5 号	
传真	025-86981980	025-86981980	
电话	025-86981988	025-86981988	
电子信箱	metter@metter.cn	metter@metter.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司业务概述

迈拓仪表股份有限公司成立于 2006 年 12 月 14 日，公司于 2021 年 6 月 7 日在深圳证券交易所创业板挂牌上市，专业从事智能超声波水表和热量表系列产品的研发、生产和销售，通过构建软硬件相结合的一体化产品生态为智慧水务、节能供热提供系统解决方案。

自成立以来，公司专注于超声波流体测量技术的研发和应用。公司秉承“以智慧能效管理为驱动、以智能终端表具及系统研发为主线”的生产经营理念，从管网供水、供热系统全局出发，针对“数据采集-数据传输-数据应用”三个功能层次，开发出了软硬件相结合、涵盖完整产品生态链的智能超声波水表和热量表两大系列产品，满足了公用事业部门以及相关企事业单位精准计量、远程抄表、营收管理、在线监控和综合分析等需求。

经过多年经营积累，公司现已形成智能水计量、智能热计量两大主线、覆盖管网/户用全口径范围、近千种规格型号的产品体系，广泛应用于城市供水、集中供热、消防安全等社会生活各个方面，在节能减排、能效管理领域发挥重要作用。主要产品包括超声波水表、超声流量计、智能消防栓、超声热量表、智能衡流阀及其配套产品等。

报告期内，公司依托在超声波流体测量领域多年技术研发积累，公司在产品技术研发以及城市供水、供热智能管理平台的开发建设方面取得了多项技术成果

2023 年，公司营业收入中主要客户为供水、供热企业等公共事业单位。根据《企业会计准则》、公司会计政策及财务谨慎性原则 2023 年合计计提信用减值损失和资产减值损失 1989.12 万元。

2023 年度公司实现营业收入 38,201.89 万元，较上年同期增长 6.57%；利润总额 13,001.25 万元，较上年同期增长 3.55%；归属于上市公司股东的净利润 11,227.63 万元，较上年同期增长 2.87%。基本每股收益为 0.8061 元，较上年同期增长 2.87%。

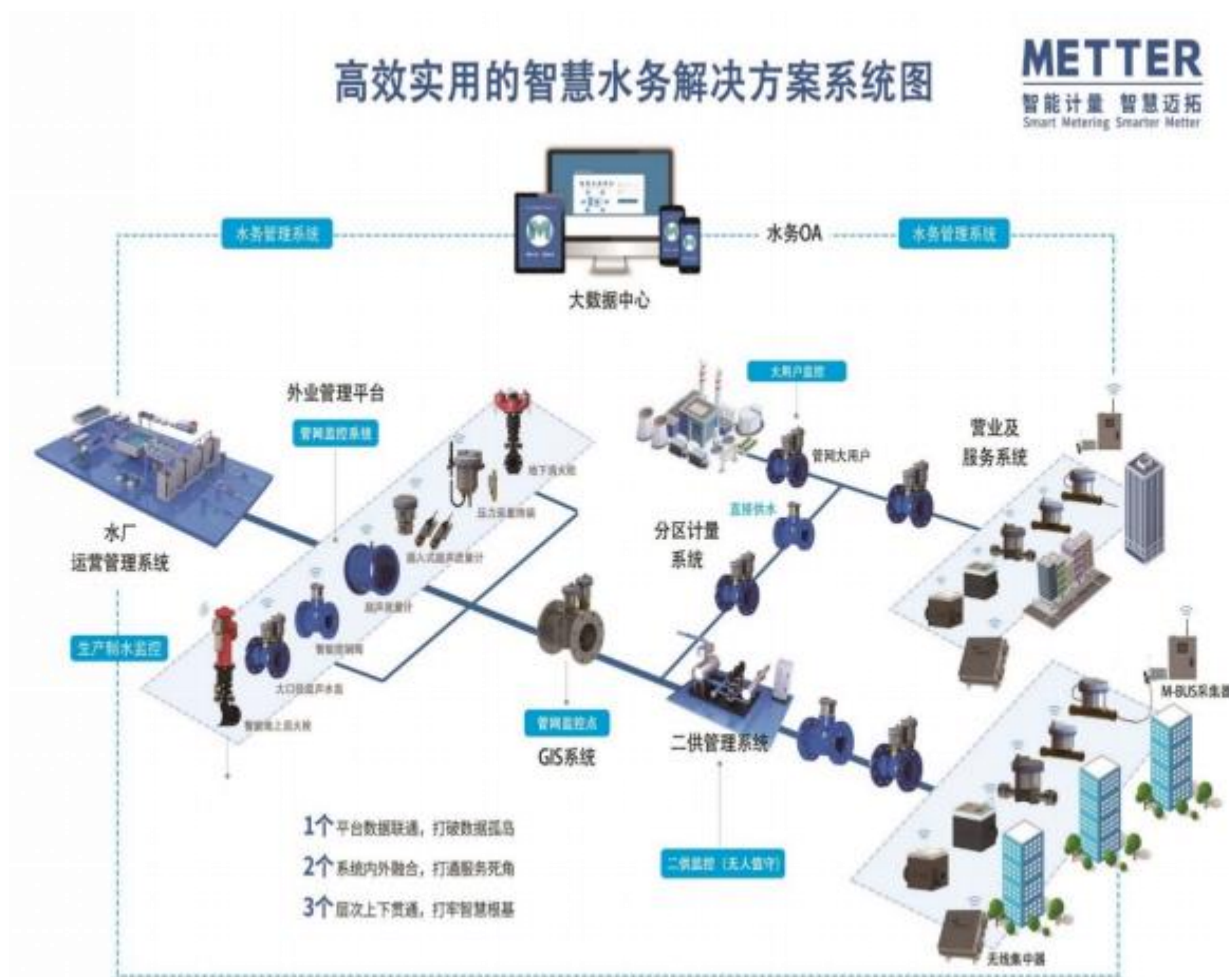
(二) 主要产品及用途

公司产品主要包括智能超声水表类产品和智能超声热表类产品，广泛应用于城市供水、集中供热、消防安全等领域，为未来智慧城市的建设与发展提供从硬件产品到软件服务的整体解决方案，其中智能超声水表类产品为公司主要产品，近年来收入增长迅速。

1、智能超声水表类产品

公司生产的智能超声水表类产品是一个软硬件相结合的有机系统，涵盖数据采集、数据传输和数据应用三个功能层次，其构建的完整产品生态链可广泛应用于水贸易结算、市政、消防和农业灌溉等领域。公司生产的智能超声水表类产品主要包括超声水表、超声流量计和智能消防栓，其中超声水表为公司主要产品，占公司智能超声水表类产品收入的 95%以上。

公司智能超声水表类产品的功能层次及其应用领域如下图所示：



(1) 产品应用领域

公司将超声波流体测量技术应用于诸多领域，从而衍生出多种产品应用形态，其智能超声水表类产品包括户用超声水表、管网用超声水表、超声流量计及智能消防栓，主要应用领域及产品特点如下表所示：

产品名称	使用者	产品功能及特点
户用超声水表	居民用户	小口径水表（40mm 以内），用于水贸易结算。安装于居民用户的楼宇间，其计量结果可作为收费凭证。
管网用超声水表	供水企业	大口径水表（40mm 及以上），主要用于水贸易结算，亦可用于流量监测。除流量计量功能外，还可集成压力监测、温度检测等功能模块。
超声流量计	供水企业、工业企业	既可用于水贸易结算，又可用于工业生产。可对瞬时流量、累积流量进行

		测量且计量精度较高。
智能消防栓	供水企业及消防管理部门	除流量计量功能外，还具备智能阀门锁、撞倒报警、消防栓供水压力检测、消防栓供水水温检测等功能。

户用超声水表是公司将超声波流体测量技术应用于民用领域的主要产品，是公司智能超声水表类产品的重要收入来源。除户用超声水表外，公司大力推广智能超声水表在供水企业的商业化应用，结合供水企业的运营特点针对性研发出管网用超声水表和超声流量计，在帮助客户提高运营效率的同时提升公司的盈利能力。此外，公司还创新性地将超声波流体测量技术应用于市政消防领域，研发出智能消防栓，该产品推向市场后反应良好，收入增长较快。

未来公司将继续顺应智慧城市的发展要求，结合水利部门、高校、政府机关等部门的用水特点和实际需求，针对性研发各类智能超声水表类产品，推广超声波流体测量技术在更多领域的商业化应用。

(2) 主要产品及分类

产品名称	代表产品图片	产品简介
户用超声水表		1、采用超声波流体测量原理，利用超声波时间差算法计量及显示水流经热交换系统所释放或吸收热量； 2、具有无磨损、计量精度高、压损小、可水平或垂直任意安装、不受介质中杂质等影响等优异特性； 3、公司超声水表产品种类、型号众多。按不同选型标准划分： (1) 按公称直径标准：覆盖 15mm-300mm 等数多种口径产品； (2) 按通讯方式标准：覆盖 M-Bus、RS-485、GPRS、LoRa 和 NB-IoT 等多种通讯方式； (3) 按声道数量标准：分为单声道、四声道等类型； (4) 按流量传感器结构标准：分为对射式、反射式等类型； (5) 材料属性有高分子、铜、不锈钢、球墨铸铁； (6) 有阀控和非阀控功能； (7) 按照各国标准有国标、美标、澳标、欧标产品。
户用阀控超声水表		4、公司超声流量计按不同选型标准划分： (1) 按公称直径标准：覆盖 15mm-2000mm 等数多种口径产品； (2) 按通讯方式标准：覆盖 RS-485、GPRS 和 NB-IoT 等通讯方式； (3) 按声道数量标准：分为单声道、双声道、四声道等类型； (4) 材料属性有不锈钢、球墨铸铁；
管网用超声水表		此外，公司超声水表选型还涉及温度等级、压力等级、流场敏感度等级、电磁环境等级、量程比等级、等多种技术参数维度。
管网阀控超声水表		
超声流量计		
智能消防栓		把超声计量技术融入智能消防栓实现用水计量、管控、收费，把水务的数据、业务、营收有机的联系起来，智能消防栓自带流量、水压、水温监测及无线传输模块，自带 GPS 定位、撞倒及振动监测，同时配备智能阀门锁功能，可实现 IC 卡管理，远程无线控制功能，配合迈拓水资源服务管理平台应用于市政公安消防、中水供水、绿化灌溉系统，达成城市消防/供水管网的监测、控制的目的。

(3) 产品功能层次

如下图所示，公司生产的智能超声水表能够精准计量用水数据并配合 M-Bus、GPRS、LoRa 和 NB-IoT 等多种通讯技术将数据上传至数据中心。供水企业可结合自身需要，灵活综合运用各类专项管理软件、平台应用软件对用水数据进行统计、分析及应用，从而满足其精准计量、远程抄表、营收管理及在线监控等管理需求。

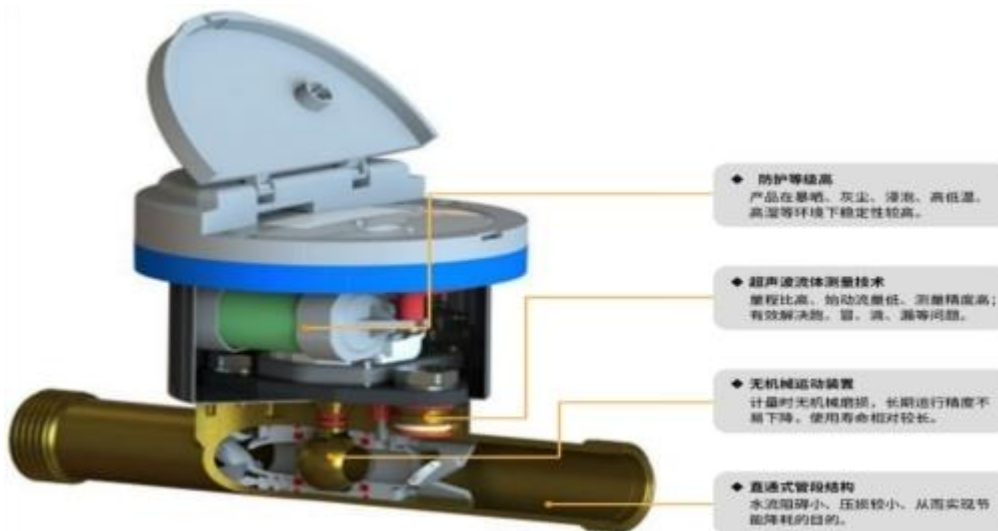


智能超声波水表类产品的功能包括以下三个层面：

1) 数据采集

智能超声波水表的基础功能为数据采集，主要通过计量表具实现。

公司生产的智能超声波水表能够通过测量超声波在管道内顺水流和逆水流的传播速度时间差对瞬时流量进行精准计量。相较于机械水表，超声波水表在数据采集端的优势主要体现于：①无机械运动装置，无机械磨损，长期运行计量精度稳定，使用寿命长；②量程比高、始动流量低、测量精度高，使得微小水流量均可有效识别，及时发现跑、冒、滴、漏等问题；③水流阻碍小、压损较小，实现输送节电降耗目标；④产品结构防护等级较高，使得产品在暴晒、灰尘、浸泡、高低温、高湿等复杂应用环境下的质量稳定性较高；



2) 数据传输

智能超声波水表通过通讯终端及嵌入式软件进行数据传输，实现通讯物联。

传统机械水表具备流量计量功能，但仍需依赖人工抄表完成数据采集。而搭载通讯模块的智能水表配合特定通讯终端及阀控设备不仅能实现数据远传功能，还能进行远程控制，从而有利于智慧城市信息化及自动化目标的实现。公司生产的智能超声波水表类产品包含数据采集终端、数据集中器等通讯终端以及配套应用软件，通过与 M-Bus、GPRS、LoRa 和 NB-IoT 等现代通讯技术深度融合配合实现数据的远程传输，从而实现流量抄读、管网漏损检测、压力在线监测等功能，具体传输模式包括以下三种：

①物联网远传方案

物联网远传方案无需数据集中器，直接通过物联网水表自带的 NB-IOT 通讯模块实现数据远传。

②无线远传方案

无线远传方案由无线超声波水表（或其它无线终端仪表）、无线数据集中器及数据中心三部分组成。

③有线远传方案

有线远传方案使用 M-BUS 通讯+GPRS 通讯方式，将水资源管理部门与用户仪表之间做双向通讯连接。

3) 数据应用

智能超声水表是软硬件结合的有机整体，除采集数据、传输数据等基础功能外，还可通过各类专项管理软件进行管控分析，通过平台应用软件构建智能系统，推进智慧水务建设智慧化目标的实现。

①专项管理软件

公司的专项管理软件包括表务管理系统、营业收费系统、管网监控系统和供水运维系统四大类，具体功能如下：

表务管理系统主要用于对设备资产和用户信息进行档案管理，对智能仪表采集的实时数据进行存储和分析，同时对智能仪表设备实现远程操控。软件控制界面如下：



营业收费系统主要用于帮助供水企业进行水务营收管理，主要功能包括：营业厅收费、预开票、抄表管理、票据管理、抄表管理、票据管理、报表管理、扎帐、智能阀控、IC 卡管理、短信微信提醒等。软件控制界面如下：



管网监控系统通过 GIS 地图直观展示供水管网分布及实时状态信息，可实现的功能包括管网分区计量、压力分区监控、大用户实时监控、小区总分表产销差分析、智能消防栓实时监控以及二次供水站点实时监控等。软件控制界面如下：





供水运维系统主要用于为供水企业的日常运营管理提供支持，主要包括工单系统和巡检管理系统两部分：工单系统可以通过报警信息或自主创建工单并分派任务给员工并进行全程跟踪；巡检管理系统为管道巡查工作提供实时监控，从而更有效的对管道巡查工作进行管理。软件控制界面如下：



巡检员	巡查人	巡查名称	巡查日期	巡查时间	巡查地点	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	巡查时间
1	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
2	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
3	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
4	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
5	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
6	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
7	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
8	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
9	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
10	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
11	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
12	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
13	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
14	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
15	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
16	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
17	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
18	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
19	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00
20	王学军	计划巡查	2023-09-02	10:00:00	计划巡查	巡查内容	巡查结果	巡查评价	巡查备注	2023-09-02 10:00:00

②平台应用软件

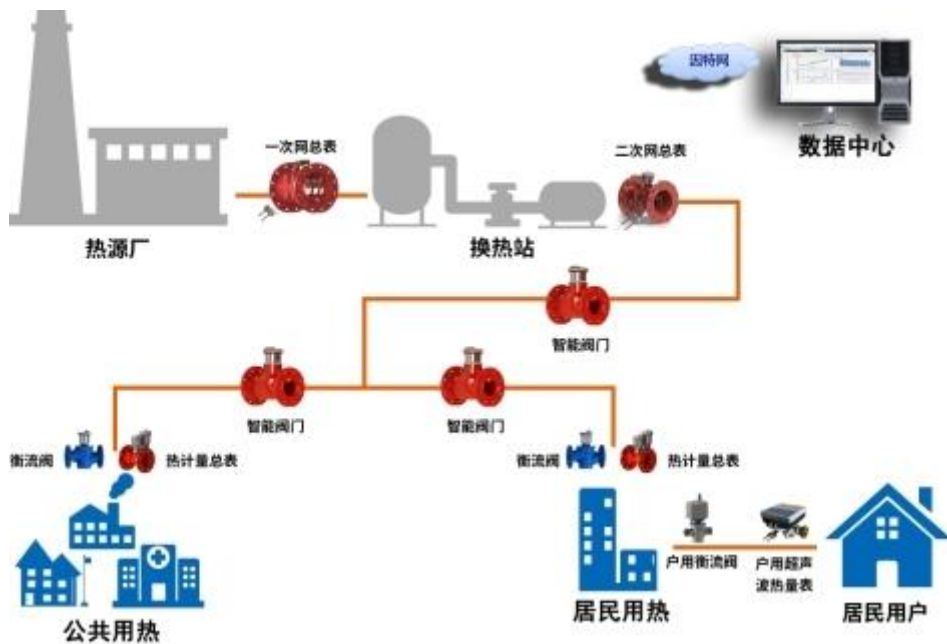
公司的平台应用软件主要为智慧水务综合管理服务平台。凭借对城市供水系统运维管理的理解和经验积累，公司结合下游供水企业的需求特点和运营模式开发出智慧水务综合管理服务平台，满足其供水调度、产销差分析、漏损监测、收费管理等日常运营需求，帮助客户在实现节水降耗管理目标的同时提高经济效益。

公司的智慧水务综合管理服务平台通过对表务管理、营收管理、管网监控、供水运维等多个运营模块的有机整合、综合运用以解决数据孤岛问题，为客户整体运营的分析决策提供数据支撑。该平台不仅能够提供漏失率、产销差、能源消耗、营收数据等关键运营指标，及时反映客户投诉、报警等各类运营状况，还能自动生成产品质量、工时统计、定期工作报表等各类分析报告，从而形成服务于企业日常运营管理的综合智库。软件平台界面如下：




综上，公司销售的智能超声水表类产品包括计量表具以及与之相配套的 GPRS 数据采集终端、M-BUS 数据集中器等通讯终端、各类嵌入式软件、专项管理软件和平台应用软件，上述产品共同构成软硬件相结合的完整产品生态，整体对外销售，从而为智慧水务、节能供热提供系统解决方案。

2、智能超声热表类产品



公司智能超声热表类产品包括超声热量表、智能控制阀和智能衡流阀等产品，其中超声热量表为主要产品。超声热量表采用超声波流体测量原理，通过换能器和温度传感器提供流量和温度信号，经过密度和热焓值补偿及积分计算得出热量值，进而测量及显示水流经热交换系统所释放或吸收热量。公司智能超声热表类产品主要应用于北方集中供暖市场。

公司智能超声热表类产品具体情况如下：

产品名称	代表产品图片	产品简介
超声热量表		<p>1、采用超声波流体测量原理，利用超声波时间差算法计量及显示水流经热交换系统所释放或吸收热量；</p> <p>2、具有无磨损、计量精度高、压损小、可水平或垂直任意安装、不受介质中杂质等影响等优异特性；</p> <p>3、公司超声热量表产品种类、型号众多，客户可根据自身需要选配相应功能、型号产品。按不同选型标准划分：</p> <p>（1）按公称直径标准：覆盖 15mm-2000mm 等数多种口径产品；</p> <p>（2）按通讯方式标准：覆盖 M-Bus、RS-485、GPRS、LoRa 和 NB-IoT 等多种通讯方式；</p> <p>（3）按声道数量标准：分为单声道、双声道、四声道等类型；</p> <p>（4）按流量传感器结构标准：分为对射式、反射式等类型；</p> <p>此外，公司超声热量表选型还涉及温度等级、防护等级、压力等级、流场敏感度等级、电磁环境条件等级等多种技术参数维度。</p>
智能控制阀		<p>1、智能控制阀主要用于接收供热管理部门 IC 卡或数据中心的动作指令，通过远程控制阀门的开、关动作实现对供热管路的通断控制，以实现预付费功能等目标；</p> <p>2、智能控制阀实际应用中常与超声热量表组合使用，为供热管理部门提供供热计量收费和预付费管理等供热管理解决办法；</p> <p>3、按公称直径划分，智能控制阀主要分为小口径智能控制阀和大口径智能控制阀两类；其中，小口径智能控制阀主要包括通断控制器、户用有线智能控制阀、户用无线智能控制阀等类型。</p>
智能衡流阀		<p>1、衡流阀产品系由调节阀组、自动平衡阀组和电动执行器等组成的一种供热系统平衡装置。</p> <p>2、衡流阀产品在供热系统主要功能体现为：①根据设定流量自动消除系统压差波动，保持流量恒定；②解决系统冷热不均问题，实现按需供热；③可实现远程调控，解决供热最后一公里问题；④节约电能和热量损失，实现节能降耗目标；</p> <p>3、主要包括户用和楼栋用衡流阀两种类型，公称直径覆盖 20mm-150mm 多种口径类型。</p>

（三）主要经营模式

1、采购模式

公司主要原材料包括管段、接管及接管螺母等机械构件，芯片、电池等电子构件以及其他辅助原材料。公司实行“以产定购、合理备库”的采购模式，由供应部根据生产计划，结合库存水平、采购周期、市场价格等因素制定采购计划后进行采购。由于公司业务有一定的季节性特征，且部分客户对交期要求较高，公司会根据意向性订单储备、市场需求预测情况，对管段、电池、芯片等原材料适度提前备库以满足生产需要。

公司已建立起采购管理制度、供应商管理制度、存货管理制度等一系列较为完善的采购管理体系。日常采购中，公司从《合格供应商目录》中选择意向供应商；公司定期对供应商目录内的供应商从产品质量、供货及时性、配套服务能力等方面进行综合评估，并持续跟踪其财务信用状况。对于新增供应商，公司对其经营规模、产品质量、供货能力、管理团队等多个方面进行综合评估后方才纳入合格供应商名录。报告期内，公司与主要供应商建立了长期稳定的合作关系。

公司采购工作由供应部负责。制造部根据业务部门订单信息制定生产计划，供应部根据生产计划制定采购计划，经生产负责人、总经理审批后向供应商进行采购。公司原材料入库前须经质量部检验合格后才能入库。

2、生产模式

公司生产工作系由制造部负责，制造部根据业务部门订单信息编制生产计划并组织生产。公司主要实行“以销定产”的生产模式。由于公司智能水表业务、智能热量表业务有一定的季节性特征，且部分客户对交期要求较高，公司会根据往年销售情况，并结合意向性订单储备、市场需求预测情况，对部分通用性较强的模块组件，由制造部组织安排生产备货，以满足交货需要。

通常情况下，公司销售合同签订后，市场部将订单所涉产品性能参数、材质要求、技术要求、交货要求录入系统；其中对于客户提出的个性化需求，研发部会根据客户需求完成产品设计、工艺制定，形成技术方案并与客户确认。制造部根据订单信息、技术方案等要求，按照产品规格、供货期限等编制月、周、日生产计划，并将生产任务分解至各车间，由各车间按生产计划要求领料生产。在生产过程中，研发部进行工艺技术监控，解决出现的各种技术难点和工艺问题；质量部

负责原材料入厂到成品出厂全过程的质量检测检验工作，共同确保生产任务完成。

报告期内，公司存在少量委托加工情形，主要系将部分管段初加工工序以及电路板贴片等非核心工艺环节委托外部厂商完成。公司对上述生产过程进行监控，从而达到提升生产效率、提高产能利用率的目的。

根据《供应商管理办法》，公司选择委托加工厂商的标准为：公司对委托加工厂商的经营规模、产品质量、供货能力、管理团队等多个方面进行综合评估后，将符合标准的委托加工厂商纳入合格供应商名录。综合考虑报价、运输距离等因素，双方进行议价并选择外协加工厂商。对于长期合作的委托加工厂商，公司定期对其产品质量、供货及时性、配套服务能力等方面进行综合评估，并持续跟踪其财务信用状况。

3、销售模式

公司销售模式包括直销和经销两种方式。

(1) 智能超声水表类产品

公司智能超声水表类业务以直销模式为主，经销模式为辅。公司智能超声水表类产品的下游客户主要为供水企业、房地产开发商等。通常情况下，公司直接与该等客户签订合同。公司智能超声水表类产品由于其在计量性能、远传通信、平台应用等方面具有较高的技术附加值，公司产品市场推广及销售系以技术营销为核心，借助于行业展会、水协交流及客户推介等渠道，通过方案设计、技术沟通、产品研发、提供样品等方式与该等客户建立合作关系。

具体而言，公司销售部门通过行业展会、水协交流等方式获取客户信息后，即会同技术部门协同拜访，了解其日常运营过程中对表具计量、数据通信、抄收运营、管网监测等方面的具体需求；研发部结合客户实际情况，根据客户具体需求进行新产品研发或软件平台开发，形成技术方案并推介给客户；技术方案经客户认可后，公司可提供水表样品；供水企业等客户在对技术方案、产品试用认可后，就商务合作事项组织招投标或进行意向性洽谈。由于该等下游客户相互之间技术交流频繁，公司产品在获得区域内地方供水企业的认可后，通过主动接洽或客户推介，可较快与区域内其他地方供水企业客户建立联系。

此外，行业内部分仪表生产厂商、品牌运营商、系统服务商因其业务经营及市场开拓需要，向公司采购超声水表，公司对该等客户的业务合作主要通过 ODM 方式展开。

(2) 智能超声热表类产品

公司智能超声热表类业务采用直销与经销相结合的方式，主要面向北方集中供暖市场。

直销模式下，公司智能超声热表类产品的客户主要为地方供热主管部门或相关企事业单位、房地产开发商、热量表生产商等：①对于地方供热主管部门或相关企事业单位，公司主要通过招投标方式取得业务订单；②对于房地产开发商客户，部分开发商系自主确定供应商，公司通过招投标或意向洽谈方式与该等客户建立业务合作关系；部分开发商系在当地供热主管部门确定合格的厂商范围和名单后从中选择，直接从厂商采购，并自主协商定价；③对于热量表生产商客户，公司系通过 ODM 方式为其提供智能超声热量表产品。

经销模式下，公司智能超声热表类产品的客户主要为在特定区域内具备一定销售渠道和客户资源的经销商客户。该等经销商通过招投标、商业洽谈等方式取得终端客户订单后，向公司采购相应产品。公司对经销商客户的销售为买断式销售，经销商买断公司产品后对外销售。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

追溯调整或重述原因

会计政策变更

元

	2023 年末	2022 年末		本年末比上年末增减	2021 年末	
		调整前	调整后		调整后	调整前
总资产	1,394,521,955.41	1,320,662,561.23	1,320,701,965.29	5.59%	1,214,980,048.19	1,214,980,048.19

归属于上市公司股东的净资产	1,227,627,291.20	1,162,044,246.42	1,162,028,751.85	5.65%	1,079,091,341.60	1,079,091,341.60
	2023 年	2022 年		本年比上年 增减	2021 年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入	382,018,915.56	358,475,382.69	358,475,382.69	6.57%	408,629,729.47	408,629,729.47
归属于上市公司股东的净利润	112,276,341.96	109,156,351.16	109,140,856.59	2.87%	140,137,857.19	140,137,857.19
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	107,408,512.53	94,673,939.71	94,658,445.14	13.47%	127,543,602.30	127,543,602.30
经营活动产生的现金流量净额	68,399,700.30	38,512,896.52	38,512,896.52	77.60%	98,182,541.41	98,182,541.41
基本每股收益 (元/股)	0.8061	0.7837	0.7836	2.87%	1.15	1.15
稀释每股收益 (元/股)	0.8061	0.7837	0.7836	2.87%	1.15	1.15
加权平均净资产 收益率	9.43%	9.76%	9.72%	-0.29%	17.02%	17.02%

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

财政部于 2022 年 11 月 30 日发布了《企业会计准则解释第 16 号》（财会〔2022〕31 号），“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”相关内容自 2023 年 1 月 1 日起施行。

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	99,717,384.06	86,707,660.61	96,066,457.20	99,527,413.69
归属于上市公司股东的净利润	41,235,952.49	24,339,519.11	23,209,916.24	23,490,954.12
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	39,474,930.89	21,552,436.22	23,680,772.25	22,700,373.17
经营活动产生的现金流量净额	5,601,760.56	19,039,874.49	356,892.22	43,401,173.03

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	8,634	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	8,311	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
-------------	-------	---------------------	-------	-------------------	---	---------------------------	---	--------------------	---

前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
孙卫国	境内自然人	36.48%	50,814,800.00	50,814,800.00	不适用	0.00
辉金鹏	境内自然人	6.46%	9,000,000.00	9,000,000.00	不适用	0.00
杨荣福	境内自然人	4.42%	6,156,800.00	0.00	不适用	0.00
南京旺凯企业管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	4.38%	6,100,000.00	6,100,000.00	不适用	0.00
沈激	境内自然人	3.49%	4,861,600.00	4,096,200.00	不适用	0.00
唐绪锦	境内自然人	3.30%	4,593,600.00	0.00	不适用	0.00
吴正新	境内自然人	3.02%	4,200,000.00	3,150,000.00	质押	2,800,000.00
路兵	境内自然人	2.07%	2,880,000.00	0.00	质押	2,800,000.00
曹凯强	境内自然人	1.94%	2,700,000.00	0.00	不适用	0.00
张美萍	境内自然人	1.94%	2,700,000.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	沈激与杨荣福为连襟关系；唐绪锦为杨荣福妹妹之配偶。张美萍与曹凯强系母子关系，系一致行动人。孙卫国持有南京旺凯 49.19% 的份额，并担任南京旺凯的执行事务合伙人，系一致行动人；除上述情况之外，未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。					

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

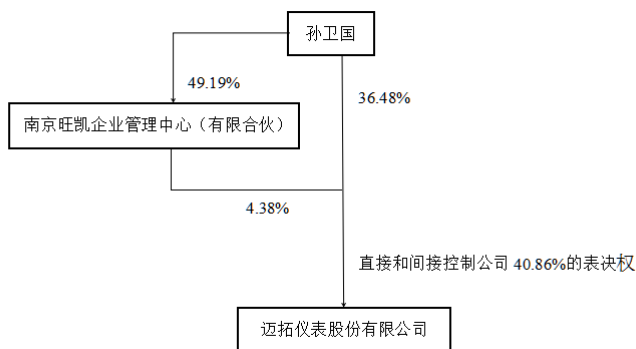
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

（2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

(一) 利润分配事项

2023 年 4 月 20 日，公司召开第二届董事会第十三次会议、第二届监事会第九次会议，审议通过了《关于公司 2022 年度利润分配方案的议案》，并于 2023 年 5 月 18 日经公司 2022 年年度股东大会审议通过，以公司总股本 13,928 万股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.5 元（含税），合计派发现金红利 4874.8 万元（含税）。本次利润分配后尚未分配的利润结转以后年度分配。公司通过中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司于 2023 年 7 月 11 日完成本次权益分派工作。